



04000772801050024



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 77

28 Ιανουαρίου 2005

### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 26

Καθορισμός ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση «Λιμένας Αλεξ/πολης από τον Παλαιό Υπήνεμο Μώλο μέχρι την περιοχή της AEGEAN» του Δήμου Αλεξ/πολης Ν. Έβρου.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285/Τ.Α/19.12.2001) «Περί αιγιαλού και παραλίας».
2. Τις διατάξεις του Ν.Δ. 439/1970 «περί συμπληρώσεως των διατάξεων περί αιγιαλού».
3. Τις διατάξεις του Ν.3200/1955 «Περί διοικητικής αποκέντρωσης» όπως αυτές τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα με τα Ν.Δ. 532/1970, Β.Δ. 704/1970, Β.Δ. 705/1970, Β.Δ. 192/1972, Π.Δ. 71/1984, Π.Δ. 347/1986, Ν. 2026/1992 και Π.Δ. 97/1993.
4. Τις διατάξεις του άρθρου 19 παραγρ. 5 Ν. 2344/1995, του άρθρου 52 παρ. 6 Ν. 2218/1994, του άρθρου 4 παρ. 7 του Ν. 2240/1994, δυνάμει των οποίων αρμοδιότητες του Υπουργείου Οικονομικών που είχαν μεταβιβασθεί στους Νομάρχες, ανήκουν στον Περιφερειακό Δ/ντή, σε συνδυασμό με αυτές του άρθρου 14 παρ. 2 του Ν. 2399/1996, με τις οποίες προβλέπεται η κατάργηση των θέσεων των Περι/κών Δ/ντών, οι αρμοδιότητες πλέον του οποίου περιήλθαν στο Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας και ασκούνται από τον Αναπληρωτή Περι/κό Δ/ντή.
5. Τις διατάξεις του εδαφίου της παρ. 2 του άρθρου 1 και της παρ. 6 του ιδίου άρθρου του Ν. 2503/1997 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 107/Α), σύμφωνα με τις οποίες οι Περιφερειακές Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών, που συγκροτούσαν την Περιφερειακή Διοίκηση του Νομού ή της Νομαρχίας, δεν υπήχθησαν στην ενιαία οργανική μονάδα της Περιφέρειας, ούτε καταργήθηκαν, αλλά αποτελούν από 1.9.1997, Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών.
6. Το υπ' αριθμ. 28979/31.7.1997 έγγραφο της Δ/νσης Διοίκησης του Υπουργείου Εσωτερικών Δημοσίας Διοίκησης και Αποκέντρωσης σύμφωνα με το οποίο οι αρμοδιότητες του Γενικού Γραμματέα της Περιφέρειας σε θέματα Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομικών, μεταφέρονται από 1.9.1997 στον Υπουργό Οικονομικών.

7. Την υπ' αριθμ. Μ4650/ΔΙΟΕ85/17.3.2004 (ΦΕΚ 519 τ. Β/17.3.2004) κοινή απόφαση των Πρωθυπουργού και Υπουργού Οικονομικών, περί καθορισμού αρμοδιοτήτων του Υφυπουργού Οικονομίας και Οικονομικών.

8. Τις διατάξεις της παρ. 21 του άρθρου 46 του Ν. 3220/2004 (ΦΕΚ 15/ΤΑ/28.1.2004) «Μεταβίβαση αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών στο Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας».

9. Την υπ' αριθμ. 1030067/296/Α0006/7.4.2004 έγγραφο της Δ/νσης Οργάνωσης της Γενικής Δ/νσης Διοικητικής Υποστήριξης του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών «Διευκρινίσεις για τις αρμοδιότητες των Υφυπουργών Οικονομίας και Οικονομικών που περιέχονται από 10.4.2004 στους Γεν. Γραμματείς Περιφερειών».

10. Την από 7.9.2004 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας, που καθόρισε τα όρια του αιγιαλού και της παραλίας στη θέση «Λιμένας Αλεξ/πολης από τον Παλαιό Υπήνεμο Μώλο μέχρι την περιοχή της AEGEAN» του Δήμου Αλεξ/πολης Ν. Έβρου και το από τον Ιούλιο 2003 τοπογραφικό υψομετρικό διάγραμμα, εξαρτημένο από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο, κλίμακας 1:1000, το οποίο έχει συνταχθεί από την Αγρονόμο Τοπογράφο Μηχανικό Πρώιο Δημήτριο, σε πέντε (5) πινακίδες και ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 23.7.2003 από τον Παναγιώτη Κυβέλο Τοπ/φο Μηχ/κό της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Έβρου και θεωρήθηκε στις 7.9.2004 από τον Παναγιώτη Κυβέλο Τοπ/φο Μηχ/κό της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Έβρου.

11. Το υπ' αριθμ. Φ544.5/159/04/ΣΧ.243/16.2.2004 έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού.

12. Το υπ' αριθμ. 2443/22.12.2004 έγγραφο της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Έβρου, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 7.9.2004 Έκθεση της κατά το άρθρο 3 του Ν. 2971/2001 αρμόδιας Επιτροπής περί καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση «Λιμένας Αλεξ/πολης από τον Παλαιό Υπήνεμο Μώλο μέχρι την περιοχή της AEGEAN» του Δήμου Αλεξ/πολης Ν. Έβρου και το από τον Ιούλιο 2003 τοπογραφικό υψομετρικό διάγραμμα, εξαρτημένο από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο, κλίμακας 1:1000, το οποίο έχει συνταχθεί από την Αγρονόμο Τοπογράφο Μηχανικό Πρώιο Δημήτριο, σε πέντε (5) πινακίδες και ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 23.7.2003 από τον Παναγιώτη Κυβέλο Τοπ/φο Μηχ/κό της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Έβρου και

θεωρήθηκε στις 7.9.2004 από τον Παναγιώτη Κυβέλο Τοπ/φο Μηχ/κό της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Έβρου.

Στο τοπογραφικό αυτό διάγραμμα καθορίστηκε η οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, με στοιχεία 2, 3, 4, ....., 66, 67.

Η κορυφή 2=1''=Α64 όπου Α64 το κοινό σημείο με τις οριογραμμές του αιγιαλού που καθορίστηκε με την υπ' αριθμ. 1079319/8431/Β0010/10.9.2001 απόφαση του Υπουργού Οικονομικών (ΦΕΚ 903/26.10.2001).

Η κορυφή 67=39''=Α18 όπου Α18 το κοινό σημείο με τις οριογραμμές του αιγιαλού που καθορίστηκε με την υπ' αριθμ. 1021423/1808/Β0010/15.3.2000 απόφαση του Υπουργού Οικονομικών (ΦΕΚ 213/7.4.2000).

Η οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, με στοιχεία Π64, 1', 2', ....., 67', Π18.

Η κορυφή Π64 το κοινό σημείο με τις οριογραμμές της παραλίας που καθορίστηκε με την υπ' αριθμ. 1079319/8431/Β0010/10.9.2001 απόφαση του Υπουργού Οικονομικών (ΦΕΚ 903/26.10.2001).

Η κορυφή Π18 το κοινό σημείο με τις οριογραμμές της παραλίας που καθορίστηκε με την υπ' αριθμ. 1021423/1808/Β0010/15.3.2000 απόφαση του Υπουργού Οικονομικών (ΦΕΚ 213/7.4.2000).

Η οριογραμμή του παλαιού αιγιαλού με κυανή συνεχή πολυγωνική γραμμή, με στοιχεία ΑΠ17, 1'', 2'', ....., 39''.

Το τμήμα της οριογραμμής του παλαιού αιγιαλού από το 3'' μέχρι και το 11'' έχει καθορισθεί με την υπ' αριθμ. Υ. 6979/25.7.1985 απόφαση Νομάρχη Έβρου (ΦΕΚ 489/24.9.1985).

Το τμήμα της οριογραμμής του παλαιού αιγιαλού από το 11'' μέχρι και το 39'' έχει καθορισθεί με την υπ' αριθμ. 1021423/1808/Β0010/15.3.2000 απόφαση του Υπουργού Οικονομικών (ΦΕΚ 213/7.4.2000).

Αποφαίνεται ότι υφίσταται παλαιός αιγιαλός.

Καθορίζεται ζώνη παραλίας πλάτους 15 μ., διότι διαφορετικά δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 1 παρ. 2 του Ν. 2971/2001.

Δεν εξαιρούνται από τη ζώνη παραλίας τα κτίσματα που υφίστανται σ' αυτή.

Οι κορυφές των οριογραμμών εξασφαλίζονται με σταθερά πολυγωνομετρικά σημεία εντεταγμένα στο κρατικό δίκτυο.

Η απόφαση αυτή μαζί με την έκθεση της Επιτροπής και το τοπογραφικό διάγραμμα, να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Κομοτηνή, 4 Ιανουαρίου 2005

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας  
ΜΙΧΑΛΗΣ Α. ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ

#### ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ (άρθρο 3 Ν. 2971/2001)

Για τον καθορισμό των ορίων του αιγιαλού, παραλίας στην θέση «Λιμένας Αλεξ/πολης από τον παλαιό Υπhνεμο μώλο μέχρι την περιοχή της ΑΕΓΕΑΝ» στο Δήμο Αλεξανδρούπολης.

Στην πόλη της Αλεξ/πολης σήμερα 7.9.2004 ημέρα Τρίτη οι υπογεγραμμένοι:

1. Μπαμπαλίδου Ευαγγελία, Προϊσταμένη της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Έβρου, ως πρόεδρος.

2. Παναγιώτης Κυβέλος, Τοπογράφος Μηχανικός, υπάλληλος της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Έβρου, ως μέλος.

3. Παπανικολόπουλος Νικόλαος, Αρχιπλοίαρχος Λ.Σ. Λιμενάρχης Αλεξ/πολης, ως μέλος.

4. Μικέδη Πηνελόπη, Δ/ντρια της Δ/σης Πολεοδομίας Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης του Ν. Έβρου, ως μέλος.

5. Πασσοπούλου - Χατζή Αλέκα, Δ/ντρια ΠΕΧΩ Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης, ως μέλος, απύουσα.

Γραμματέας της επιτροπής ορίζεται η Λεμποτέση Βικτωρία υπάλληλος της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Έβρου, αποτελούντες την επιτροπή καθορισμού των οριογραμμών αιγιαλού - παραλίας δυνάμει του άρθρου 3 Ν. 2971/2001 και της υπ' αριθμ. 944/30.8.2004 Απόφασης Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Ανατ. Μακεδονίας και Θράκης, συγκληθείσα δια της υπ' αριθμ. 1580/2.9.2004 προσκλήσεως του προέδρου αυτής, μεταβήκαμε επιτόπου στην προαναφερόμενη περιοχή και αφού λάβαμε υπόψη:

- Την από 21.7.2003 αίτηση του Οργανισμού Λιμένος Αλεξ/πολης (Ο.Λ.Α. Α.Ε.) με την οποία ζητείται ο καθορισμός των ορίων αιγιαλού - παραλίας και παλαιού αιγιαλού στην παραπάνω περιοχή.

- Το τοπογραφικό, υψομετρικό και κτηματολογικό διάγραμμα, το οποίο συντάχθηκε τον Ιούλιο του 2003 από τον Δημήτρη Πρώιο, Τοπογράφο Μηχανικό σε πέντε πινακίδες και σε κλίμακα 1: 1000, ελέγχθηκε επιτόπου για την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 23.7.2003 από τον Κυβέλο Παναγιώτη Τοπογράφο Μηχανικό υπάλληλο της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Έβρου και θεωρήθηκε από τον ίδιο στις 7.9.2004, όπως το άρθρο 4 του Ν. 2971/2001 ορίζει.

- Τις διατάξεις του Ν. 2971/2001 όπως αυτός ισχύει μέχρι σήμερα και τον Ν. 1337/1983 καθώς και την προς αυτόν σχετική Δικαστηριακή και Διοικητική Νομολογία.

- Τα στοιχεία καθορισμού αιγιαλού και παραλίας που προβλέπονται από το άρθρο 9 του Ν.2971/2001 και ειδικότερα:

α) Τη γεωμορφολογία του εδάφους για την οποία αναλυτικά αναφέρεται ότι:

1) Η μορφολογία της ακτής συνίσταται από λιμενικά έργα, όπως προβλήτες κρηπιδώματα, κ.λπ., με αποτέλεσμα να έχει δημιουργηθεί παλαιός αιγιαλός.

2) Της ακτής συνεχόνται εκτάσεις:

(i) Εκτός Σχεδίου πόλης και σε τμήμα του, εντός χερσαίας ζώνης λιμένος.

(ii) Τεχνικά έργα του λιμένα Αλεξ/πολης.

3) Δεν υφίσταται φυσικό όριο βλάστησης

β) Το γεγονός ότι στην περιοχή δεν εντοπίστηκαν παράκτιοι φυσικοί πόροι

γ) Ότι η περιοχή δεν προσβάλλεται από ισχυρούς ανέμους κυρίως από Ν.Δ. και Ν. διευθύνσεις, καθώς ο λιμένας προστατεύεται από φυσικούς ογκόλιθους και ακρόποδα που βρίσκονται στη θάλασσα.

δ) Τη μορφολογία του πυθμένα ο οποίος συνίσταται από αμμώδη σύσταση και ήπιες κλίσεις με μικρά βάθη κοντά στην ακτή, όπου η θραύση του κύματος και η εκτόνωση της ενέργειας του γίνεται σε μεγάλη απόσταση από την ακτογραμμή και η επίδραση του κύματος στην ακτογραμμή είναι μικρή.

ε) Τον τομέα ανάπτυξης κυματισμού σε σχέση με το μέτωπο της ακτής, ότι δηλαδή πρόκειται για ακτή με μικρό ανάπτυγμα πελάγους και ότι το μικρό ανάπτυγμα θαλάσ-

σιας έκτασης συμβάλλει στη δημιουργία μικρότερης έκτασης κυματικού πεδίου.

στ) Την ύπαρξη λιμενικών έργων στην περιοχή, όπως προβλήτες κρηπιδώματα κ.λπ.

ζ) Τμήμα της εν λόγω έκτασης εμπίπτει στη χερσαία ζώνη λιμένος η οποία καθορίστηκε με την υπ' αριθμ. 21007/27.5.1966 απόφαση Νομάρχη και δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 447/18.7.1966 τ.Δ'.

η) Υπάρχει καταγεγραμμένο Δημόσιο κτήμα με αριθμ. ΒΚ1392 Επαρχίας Αλεξ/πολης το οποίο διαχειρίζεται το Υπουργείο Οικονομικών, που βρίσκεται σε άμεση γειτνίαση με παράκτια ζώνη.

θ) Δεν υφίσταται κτηματολόγιο.

ι) Τη μη ύπαρξη ευπαθών οικοσυστημάτων και προστατευόμενων περιοχών.

• Την από Αρ.Φακ.544,5/159/04/Αρ.Σχ.243/16.2.2004 γνωμοδότηση του ΓΕΝ, αποφασίζουμε:

1. Καθορίζουμε επί του ανωτέρου τοπογραφικού διαγράμματος:

α) Την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία:

2, 3, ....., 66, 67.

Η κορυφή 2Ξ1'ΞΑ64, όπου Α64 το κοινό σημείο με τον αιγιαλό που καθορίστηκε με την υπ' αριθμ. 1079319/8431/Β0010/10.9.2001 απόφαση Υπουργού Οικονομικών, που δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 903/Δ/ 26.10.2001.

Η κορυφή 67Ξ39'ΞΑ18, όπου Α18 το κοινό σημείο με τον αιγιαλό που καθορίστηκε με την υπ' αριθμ. 1021423/1808/Β0010/15.3.2000 απόφαση Υπουργού Οικονομικών και δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 213/Δ/7.4.2000.

β) Την οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία:

Π64, 1', 2', ....., 67', Π18.

Η κορυφή Π64 είναι το κοινό σημείο με την παραλία που καθορίστηκε με την υπ' αριθμ. 1079319/8431/Β0010/10.9.2001 απόφαση Υπουργού Οικονομικών και δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 903/Δ/26.10.2001.

Η κορυφή Π18 είναι το κοινό σημείο με την παραλία που καθορίστηκε με την υπ' αριθμ. 1021423/1808/Β0010/15.3.2000 απόφαση Υπουργού Οικονομικών και δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 213/Δ/7.4.2000.

γ) Την οριογραμμή του παλαιού αιγιαλού με κυανή συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία:

ΑΠ17, 1'', 2'', ....., 39''.

Το τμήμα της οριογραμμής του παλαιού αιγιαλού από το 3'' μέχρι και το 11'' έχει καθοριστεί με την υπ' αριθμ.

Υ.6979/25.7.1985 απόφαση Νομάρχη και δημοσιευθεί στο ΦΕΚ 489/Δ/24.9.1985, ως αιγιαλός.

Το τμήμα της οριογραμμής του παλαιού αιγιαλού από το 11'' μέχρι και το 39'' έχει καθοριστεί με την αποφ. του Υπουργού των Οικονομικών 1021423/1808/Β0010/ 15.3.2000 και δημοσιευθεί στο ΦΕΚ 213/Δ/7.4.2000, ως αιγιαλός.

2. Η ζώνη της παραλίας έχει πλάτος 15 μ. διόρι διαφορετικά δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 1 παρ. 2 του Ν. 2971/2001.

3. Δεν εξαιρούνται τα κτίσματα και οι κατασκευές που βρίσκονται στη ζώνη της παραλίας.

Ο καθορισμός των οριογραμμών του αιγιαλού και της παραλίας στον πιο πάνω χώρο γίνεται για πρώτη φορά, εκτός των κορυφών: 2Ξ1' που καθορίστηκε με την υπ' αριθμ. 1079319/8431/Β0010/10.9.2001 απόφαση Υπουργού Οικονομικών και δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 903/Δ/26.10.2001, 67Ξ39' που καθορίστηκε με την υπ' αριθμ. 1021423/1808/Β0010/15.3.2000 απόφαση Υπουργού Οικονομικών και δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 213/Δ/7.4.2000, η κορυφή Π64 η οποία είναι το κοινό σημείο με την παραλία που καθορίστηκε με την υπ' αριθμ. 1079319/8431/Β0010/10.9.2001 απόφαση Υπουργού Οικονομικών και δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 903/Δ/26.10.2001, η κορυφή Π18 που είναι το κοινό σημείο με την παραλία που καθορίστηκε με την υπ' αριθμ. 1021423/ 1808/Β0010/15.3.2000 απόφαση Υπουργού Οικονομικών και δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 213/Δ/7.4.2000, καθώς και το τμήμα της οριογραμμής του παλαιού αιγιαλού από το 3'' μέχρι και το 11'' το οποίο έχει καθοριστεί με την υπ' αριθμ. Υ.6979/25.7.1985 απόφαση Νομάρχη και δημοσιευθεί στο ΦΕΚ 489/Δ/24.9.1985, ως αιγιαλός και το τμήμα της οριογραμμής του παλαιού αιγιαλού από το 11'' μέχρι και το 39'' το οποίο έχει καθοριστεί με την απόφαση του Υπουργού των Οικονομικών 1021423/1808/Β0010/ 15.3.2000 και δημοσιευθεί στο ΦΕΚ 213/Δ/7.4.2000, ως αιγιαλός.

4. Οι κορυφές των οριογραμμών αιγιαλού παραλίας και παλαιού αιγιαλού προσδιορίζονται από σταθερά πολυγωνομετρικά σημεία με συντεταγμένες ενταγμένες στο κρατικό δίκτυο.

5. Υφίσταται παλαιός αιγιαλός.

Η Επιτροπή

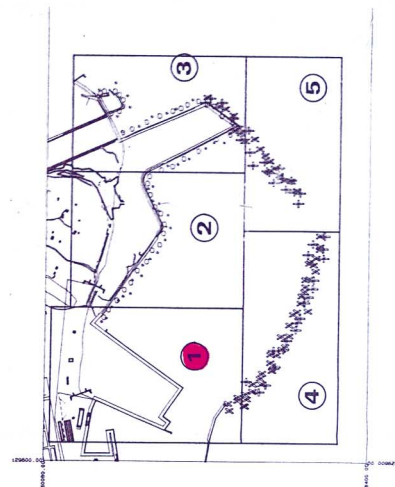
Ο Πρόεδρος  
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΜΠΑΜΠΑΛΙΔΟΥ

Τα Μέλη

1. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Δ. ΚΥΒΕΛΟΣ  
2. ΝΙΚ. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ  
3. ΠΗΝΕΛΟΠΗ ΜΙΚΕΔΗ - ΝΙΚΟΛΑΟΥ







Α. ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ

ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΩΝ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ  
ΜΕΡΚΑΤΟΡΙΚΗ ΠΡΟΒΟΛΗ ΤΡΙΩΝ ΜΟΙΡΩΝ (TM3<sup>®</sup>) – ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΖΩΝΗ

SPERMIO	X	H
L1	13005.785	19443.35
L2	13005.785	19376
L3	13005.785	19376
L4	13005.785	19376
L5	13005.785	19376
L6	13005.785	19376
L7	13005.785	19376
L8	13005.785	19376
L9	13005.785	19376
L10	13005.785	19376
L11	13005.785	19376
L12	13005.785	19376
L13	13005.785	19376
L14	13005.785	19376
L15	13005.785	19376
L16	13005.785	19376
L17	13005.785	19376
L18	13005.785	19376
L19	13005.785	19376
L20	13005.785	19376
L21	13005.785	19376
L22	13005.785	19376
L23	13005.785	19376
L24	13005.785	19376
L25	13005.785	19376
L26	13005.785	19376
L27	13005.785	19376
L28	13005.785	19376
L29	13005.785	19376
L30	13005.785	19376
L31	13005.785	19376
L32	13005.785	19376
L33	13005.785	19376
L34	13005.785	19376
L35	13005.785	19376
L36	13005.785	19376
L37	13005.785	19376
L38	13005.785	19376
L39	13005.785	19376
L40	13005.785	19376
L41	13005.785	19376
L42	13005.785	19376
L43	13005.785	19376
L44	13005.785	19376
L45	13005.785	19376
L46	13005.785	19376
L47	13005.785	19376
L48	13005.785	19376
L49	13005.785	19376
L50	13005.785	19376
L51	13005.785	19376
L52	13005.785	19376
L53	13005.785	19376
L54	13005.785	19376
L55	13005.785	19376
L56	13005.785	19376
L57	13005.785	19376
L58	13005.785	19376
L59	13005.785	19376
L60	13005.785	19376
L61	13005.785	19376
L62	13005.785	19376
L63	13005.785	19376
L64	13005.785	19376
L65	13005.785	19376
L66	13005.785	19376
L67	13005.785	19376
L68	13005.785	19376
L69	13005.785	19376
L70	13005.785	19376
L71	13005.785	19376
L72	13005.785	19376
L73	13005.785	19376
L74	13005.785	19376
L75	13005.785	19376
L76	13005.785	19376
L77	13005.785	19376
L78	13005.785	19376
L79	13005.785	19376
L80	13005.785	19376
L81	13005.785	19376
L82	13005.785	19376
L83	13005.785	19376
L84	13005.785	19376
L85	13005.785	19376
L86	13005.785	19376
L87	13005.785	19376
L88	13005.785	19376
L89	13005.785	19376
L90	13005.785	19376
L91	13005.785	19376
L92	13005.785	19376
L93	13005.785	19376
L94	13005.785	19376
L95	13005.785	19376
L96	13005.785	19376
L97	13005.785	19376
L98	13005.785	19376
L99	13005.785	19376
L100	13005.785	19376
L101	13005.785	19376
L102	13005.785	19376
L103	13005.785	19376
L104	13005.785	19376
L105	13005.785	19376
L106	13005.785	19376
L107	13005.785	19376
L108	13005.785	19376
L109	13005.785	19376
L110	13005.785	19376
L111	13005.785	19376
L112	13005.785	19376
L113	13005.785	19376
L114	13005.785	19376
L115	13005.785	19376
L116	13005.785	19376
L117	13005.785	19376
L118	13005.785	19376
L119	13005.785	19376
L120	13005.785	19376
L121	13005.785	19376
L122	13005.785	19376
L123	13005.785	19376
L124	13005.785	19376
L125	13005.785	19376
L126	13005.785	19376
L127	13005.785	19376
L128	13005.785	19376
L129	13005.785	19376
L130	13005.785	19376
L131	13005.785	19376
L132	13005.785	19376
L133	13005.785	19376
L134	13005.785	19376
L135	13005.785	19376
L136	13005.785	19376
L137	13005.785	19376
L138	13005.785	19376
L139	13005.785	19376
L140	13005.785	19376
L141	13005.785	19376
L142	13005.785	19376
L143	13005.785	19376
L144	13005.785	19376
L145	13005.785	19376
L146	13005.785	19376
L147	13005.785	19376
L148	13005.785	19376
L149	13005.785	19376
L150	13005.785	19376
L151	13005.785	19376
L152	13005.785	19376
L153	13005.785	19376
L154	13005.785	19376
L155	13005.785	19376
L156	13005.785	19376
L157	13005.785	19376
L158	13005.785	19376
L159	13005.785	19376
L160	13005.785	19376
L161	13005.785	19376
L162	13005.785	19376
L163	13005.785	19376
L164	13005.785	19376
L165	13005.785	19376
L166	13005.785	19376
L167	13005.785	19376
L168	13005.785	19376
L169	13005.785	19376
L170	13005.785	19376
L171	13005.785	19376
L172	13005.785	19376
L173	13005.785	19376
L174	13005.785	19376
L175	13005.785	19376
L176	13005.785	19376
L177	13005.785	19376
L178	13005.785	19376
L179	13005.785	19376
L180	13005.785	19376
L181	13005.785	19376
L182	13005.785	19376
L183	13005.785	19376
L184	13005.785	19376
L185	13005.785	19376
L186	13005.785	19376
L187	13005.785	19376
L188	13005.785	19376
L189	13005.785	19376
L190	13005.785	19376
L191	13005.785	19376
L192	13005.785	19376
L193	13005.785	19376
L194	13005.785	19376
L195	13005.785	19376
L196	13005.785	19376
L197	13005.785	19376
L198	13005.785	19376
L199	13005.785	19376
L200	13005.785	19376
L201	13005.785	19376
L202	13005.785	19376
L203	13005.785	19376
L204	13005.785	19376
L205	13005.785	19376
L206	13005.785	19376
L207	13005.785	19376
L208	13005.785	19376
L209	13005.785	19376
L210	13005.785	19376
L211	13005.785	19376
L212	13005.785	19376
L213	13005.785	19376
L214	13005.785	19376
L215	13005.785	19376
L216	13005.785	19376
L217	13005.785	19376
L218	13005.785	19376
L219	13005.785	19376
L220	13005.785	19376
L221	13005.785	19376
L222	13005.785	19376
L223	13005.785	19376
L224	13005.785	19376
L225	13005.785	19376
L226	13005.785	19376
L227	13005.785	19376
L228	13005.785	19376
L229	13005.785	19376
L230	13005.785	19376
L231	13005.785	19376
L232	13005.785	19376
L233	13005.785	19376
L234	13005.785	19376
L235	13005.785	19376
L236	13005.785	19376
L237	13005.785	19376
L238	13005.785	19376
L239	13005.785	19376
L240	13005.785	19376
L241	13005.785	19376
L242	13005.785	19376
L243	13005.785	19376
L244	13005.785	19376
L245	13005.785	19376
L246	13005.785	19376
L247	13005.785	19376
L248	13005.785	19376
L249	13005.785	19376
L250	13005.785	19376
L251	13005.785	19376
L252	13005.785	19376
L253	13005.785	19376
L254	13005.785	19376
L255	13005.785	19376
L256	13005.785	19376
L257	13005.785	19376
L258	13005.785	19376
L259	13005.785	19376
L260	13005.785	19376
L261	13005.785	19376
L262	13005.785	19376
L263	13005.785	19376
L264	13005.785	19376
L265	13005.785	19376
L266	13005.785	19376
L267	13005.785	19376
L268	13005.785	19376
L269	13005.785	19376
L270	13005.785	19376
L271	13005.785	19376
L272	13005.785	19376
L273	13005.785	19376
L274	13005.785	19376
L275	13005.785	19376
L276	13005.785	19376
L277	13005.785	19376
L278	13005.785	19376
L279	13005.785	19376
L280	13005.785	19376
L281	13005.785	19376
L282	13005.785	19376
L283	13005.785	19376
L284	13005.785	19376
L285	13005.785	19376
L286	13005.785	19376
L287	13005.785	19376
L288	13005.785	19376
L289	13005.785	19376
L290	13005.785	19376
L291	13005.785	19376
L292	13005.785	19376
L293	13005.785	19376
L294	13005.785	19376
L295	13005.785	19376
L296	13005.785	19376
L297	13005.785	19376
L298	13005.785	19376
L299	13005.785	19376
L300	13005.785	19376
L301	13005.785	19376
L302	13005.785	19376
L303	13005.785	19376
L304	13005.785	19376
L305	13005.785	19376
L306	13005.785	19376
L307	13005.785	19376
L308	13005.785	19376
L309	13005.785	19376
L310	13005.785	19376
L311	13005.785	19376
L312	13005.785	19376
L313	13005.785	19376
L314	13005.785	19376
L315	13005.785	19376
L316	13005.785	19376
L317	13005.785	19376
L318	13005.785	19376
L319	13005.785	19376
L320	13005.785	19376
L321	13005.785	19376
L322	13005.785	19376
L323	13005.785	19376
L324	13005.785	19376
L325	13005.785	19376
L326	13005.785	19376
L327	13005.785	19376
L328	13005.785	19376
L329	13005.785	19376
L330	13005.785	19376
L331	13005.785	19376
L332	13005.785	19376
L333	13005.785	19376
L334	13005.785	19376
L335	13005.785	19376
L336	13005.785	19376
L337	13005.785	19376
L338	13005.785	19376
L339	13005.785	19376
L340	13005.785	19376
L341	13005.785	19376
L342	13005.785	19376
L343	13005.785	19376
L344	13005.785	19376
L345	13005.785	19376
L346	13005.785	19376
L347		

### 3. ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ

KTZIMA

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ	ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7	7	7	7
8	8	8	8
9	9	9	9
10	10	10	10
11	11	11	11
12	12	12	12
13	13	13	13
14	14	14	14
15	15	15	15
16	16	16	16
17	17	17	17
18	18	18	18
19	19	19	19
20	20	20	20
21	21	21	21
22	22	22	22
23	23	23	23
24	24	24	24
25	25	25	25
26	26	26	26
27	27	27	27
28	28	28	28
29	29	29	29
30	30	30	30
31	31	31	31
32	32	32	32
33	33	33	33
34	34	34	34
35	35	35	35
36	36	36	36
37	37	37	37
38	38	38	38
39	39	39	39
40	40	40	40
41	41	41	41
42	42	42	42
43	43	43	43
44	44	44	44
45	45	45	45
46	46	46	46
47	47	47	47
48	48	48	48
49	49	49	49
50	50	50	50
51	51	51	51
52	52	52	52
53	53	53	53
54	54	54	54
55	55	55	55
56	56	56	56
57	57	57	57
58	58	58	58
59	59	59	59
60	60	60	60
61	61	61	61
62	62	62	62
63	63	63	63
64	64	64	64
65	65	65	65
66	66	66	66
67	67	67	67
68	68	68	68
69	69	69	69
70	70	70	70
71	71	71	71
72	72	72	72
73	73	73	73
74	74	74	74
75	75	75	75
76	76	76	76
77	77	77	77
78	78	78	78
79	79	79	79
80	80	80	80
81	81	81	81
82	82	82	82
83	83	83	83
84	84	84	84
85	85	85	85
86	86	86	86
87	87	87	87
88	88	88	88
89	89	89	89
90	90	90	90
91	91	91	91
92	92	92	92
93	93	93	93
94	94	94	94
95	95	95	95
96	96	96	96
97	97	97	97
98	98	98	98
99	99	99	99
100	100	100	100

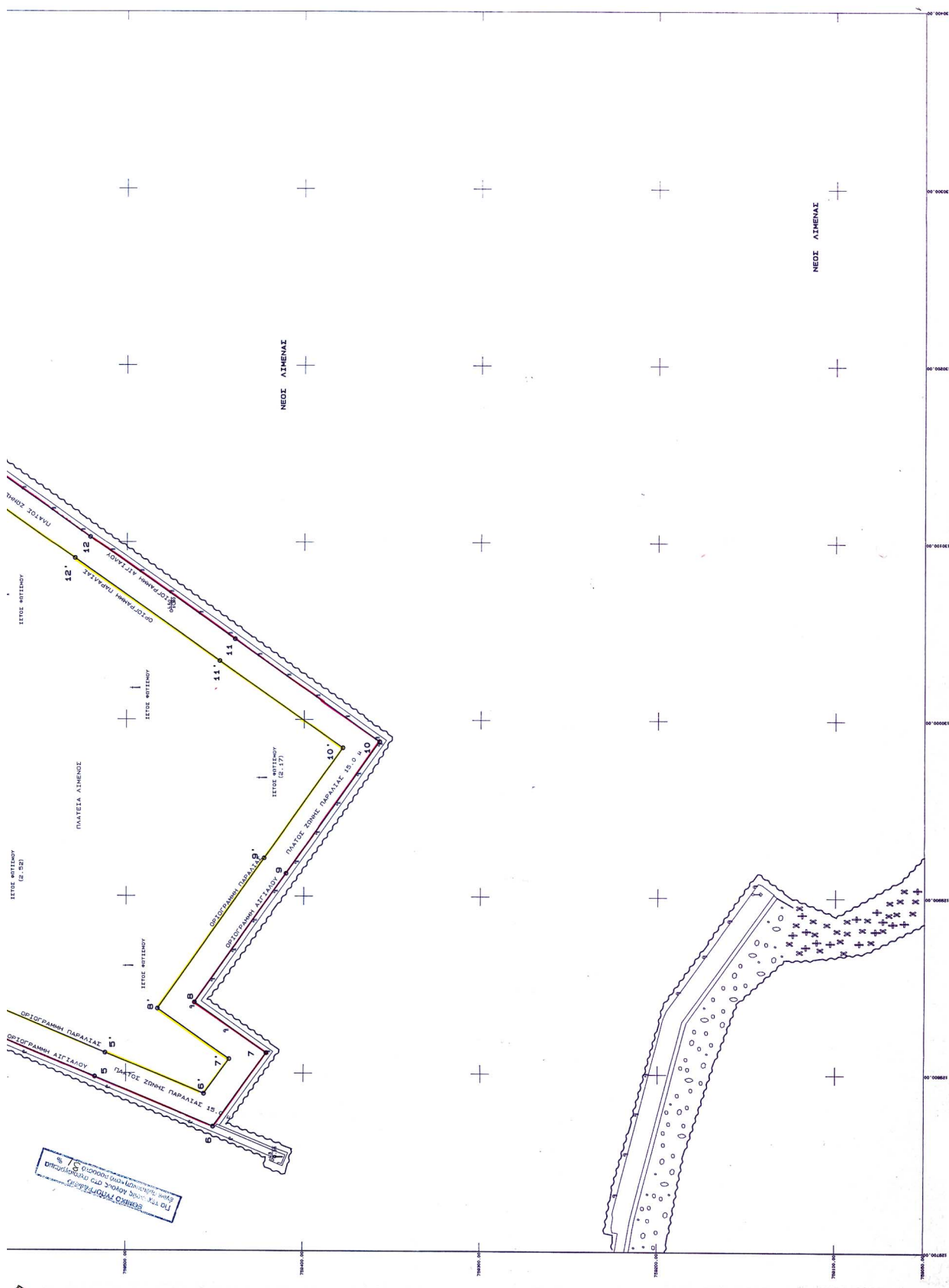
[illegible][illegible]

ΥΠΟΜΗΝΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ	
1.	ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΥΝΟΔΕΙΟ ΤΗΣ ΑΤΟ <u>7301</u> ΕΚΒΕΡΗ ΤΗΝ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΑΓΓΙΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΛΕΛΑ ΤΟΥ ΑΓΓΙΛΟΥ ΤΟΥ Ν. 29/12001
2.	ΚΑΘΟΡΙΣΤΑ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΑΓΓΙΛΟΥ — ΚΟΚΚΙΝΗ ΓΡΑΜΜΗ 12,3 14,5 6,7 8,9 10,1 12,13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33.



ΠΙΝΑΚΕΣ

ΣΥΝΤΕΤΑ ΠΟΥ ΓΙΑ ΚΟΡΥΦΗ	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----













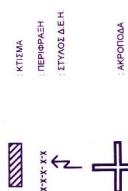
**УПОМНИМА**

ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ  
ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΟΡΟΘΩΝΙΩΝ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΩΝ ΜΟΝΩΝ (ΤΜΤ<sup>2</sup>) - ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΖΩΝΗ

ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΩΝ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

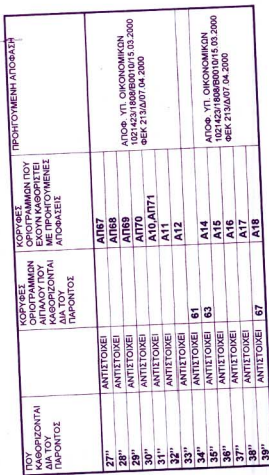
[illegible]

### Β. ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ

[illegible]

ТУНТИ ТА МЕНЕ КОРАКА КОРАТАМНИ ТАКОДИ АПАНОУ				
ТУНТИ ТА МЕНЕ КОРАКА КОРАТАМНИ ТАКОДИ АПАНОУ				
КОРПЕР	КОРПЕР	КОРПЕР	КОРПЕР	КОРПЕР
1	129520 54	758090 856	31**	131194 077
2	129520 54	758090 856	31**	758090 856
3	129520 54	758090 856	31**	758090 856
4	129520 54	758090 856	31**	758090 856
5	129520 54	758090 856	31**	758090 856
6	129520 54	758090 856	31**	758090 856
7	129520 54	758090 856	31**	758090 856
8	129520 54	758090 856	31**	758090 856
9	129520 54	758090 856	31**	758090 856
10	129520 54	758090 856	31**	758090 856

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΨΩΝ ΟΡΘΟΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ  
ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΚΑΘΟΡΙΣΤΕΙ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΦ. ΥΠΟΥΡΓΕΥΟΥ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ  
ΑΦΑ-433/434/2000-ΜΟΔΕΛΛΟ 83 3000. ΚΣΜ 912/Α/07.04.2000.



ΑΕΙΜΟΝΗ ΙΟΥΛΙΟΣ 2003

ΕΛΕΧΘΗΚΕ

Ο ΣΥΝΤΑΞΙΑΣ  
ΔΗΜΗΤΡΗΣ Κ. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡ. 47204 - ΑΦΜ 011464333  
ΙΩΝΟΣ ΔΡΑΓΟΥΜΗ 2 - ΤΗΛ. 2551 029623  
68100 ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ  
ΔΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ

ΕΛΕΓΧΗΚΕ  
ΑΔΕ=ΠΩΛΗ 93 / 7 / 2003

*[Handwritten notes and stamps:]*

*POC-098N*

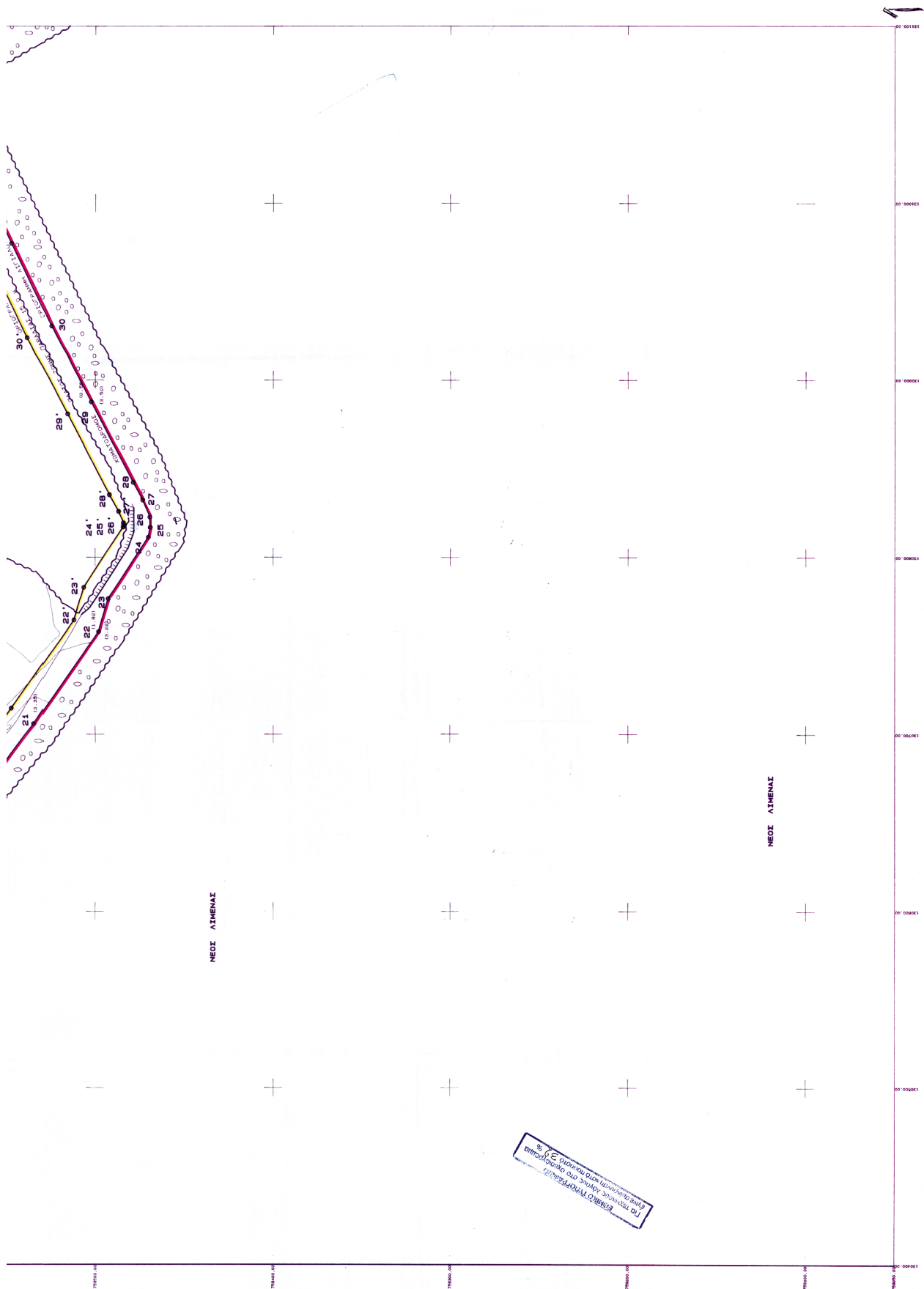
*ALES*

*7.9.04*

*MAJORITY OF KYRGYZS  
21 Apr 2004 Moscow, MAZURKIN*

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

- [illegible]





## АКРОПОΛΑ

ΦΥΣΙΚΟΙ ΟΓΚΟΛΙΘΟΙ

ΔΕΝΔΡΑ

KAZAMIEΣ

ΧΑΜΗΛΗ ΒΛΑΣΤΗΣΗ

ΛΕΣΤΡΕΣ ΠΛΟΙΩΝ

ΡΑΜΜΗ ΑΓΓΑΛΟΥ

OHIIUTMENEZ AI IOUWAZEIZJ

ΠΑΡΜΗ ΧΕΡΣΑΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΛΙΜΕΝΟΣ

(KOKKINH)

(ΠΡΑΣΙΝΗ)

19	1. ΣΥΝΟΛΟ ΔΕΔΩ	1. ΣΥΝΟΛΟ ΔΕΔΩ	1. ΣΥΝΟΛΟ ΔΕΔΩ
11*	13.055.00	12*	13.026.26
12*	13.055.00	13*	7.986.19
13*	13.055.00	14*	13.069.58
14*	13.076.42	15*	13.076.42
15*	7.986.19	16*	7.986.19
16*	13.069.58	17*	13.069.58
17*	13.076.42	18*	13.076.42
18*	13.069.58	19*	13.069.58
19*	13.076.42	20*	13.076.42
20*	13.069.58	21*	13.069.58
21*	13.076.42	22*	13.076.42
22*	13.069.58	23*	13.069.58
23*	13.076.42	24*	13.076.42
24*	13.069.58	25*	13.069.58
25*	13.076.42	26*	13.076.42
26*	13.069.58	27*	13.069.58
27*	13.076.42	28*	13.076.42
28*	13.069.58	29*	13.069.58
29*	13.076.42	30*	13.069.58
30*	13.069.58		

Δ. ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣΗ ΚΟΥΡΦΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ  
ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΚΑΙ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

ΚΟΡΥΒΕΙ ΛΙΑΓΙΑ		ΚΟΡΥΒΕΙ ΟΡΟΠΑΜΜΑΝ ΠΟΥ ΥΠΟΧΡΕΩΝΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΓΑΘΟΤΗΤΑ	ΚΟΡΥΒΕΙ ΟΡΟΠΑΜΜΑΝ ΠΟΥ ΥΠΟΧΡΕΩΝΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΓΑΘΟΤΗΤΑ ΜΕ ΠΡΟΪΟΝΤΕΣ ΑΓΑΘΟΤΕΣ	ΠΡΟΪΟΝΤΕΣ ΑΓΑΘΟΤΗΤΑ
2	ΑΝΤΙΤΟΚΕΙ 1"	A64	ΑΝΤΟΧ. ΥΠ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ 1073218841/1800/10/09/2001 ΣΕΚ 165/2006 10.2001	
61	ΑΝΤΙΤΟΚΕΙ 34"	A18	ΑΝΤΟΧ. ΥΠ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΣΕΚ 213/2007 04.2000	
63	ΑΝΤΙΤΟΚΕΙ 35"	A18	ΑΝΤΟΧ. ΥΠ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΣΕΚ 213/2007 04.2000	
67	ΑΝΤΙΤΟΚΕΙ 39"	A18	ΑΝΤΟΧ. ΥΠ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΣΕΚ 213/2007 04.2000	

ΟΡΙΣΜΑΝΗ ΤΟΥ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΛΟΥ ΠΟΥ ΚΑΘΟΡΙΖΕΤΑΙ ΔΙΑ ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ ΑΚΟΛΟΥΘΕΙ ΤΙΣ  
ΟΡΙΣΜΑΝΕΣ ΤΟΥ ΑΙΓΙΛΟΥ ΠΟΥ ΚΑΘΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΝΕ :  
ΗΝ ΑΠΟΣ. ΝΟΜΑΡΧΗ ΕΒΡΟΥ Υ 897925.07.85 ΦΕΚ 459/Δ24.08.85

KOPĚJEDNÁVACÍ LISTAČOV		KOPĚJEDNÁVACÍ LISTAČOV	KOPĚJEDNÁVACÍ LISTAČOV	KOPĚJEDNÁVACÍ LISTAČOV	KOPĚJEDNÁVACÍ LISTAČOV
POČET KOPĚJEDNÁVACÍ LISTAČOV	KOPĚJEDNÁVACÍ LISTAČOV	KOPĚJEDNÁVACÍ LISTAČOV	KOPĚJEDNÁVACÍ LISTAČOV	KOPĚJEDNÁVACÍ LISTAČOV	KOPĚJEDNÁVACÍ LISTAČOV
POČET KOPĚJEDNÁVACÍ LISTAČOV	KOPĚJEDNÁVACÍ LISTAČOV	KOPĚJEDNÁVACÍ LISTAČOV	KOPĚJEDNÁVACÍ LISTAČOV	KOPĚJEDNÁVACÍ LISTAČOV	KOPĚJEDNÁVACÍ LISTAČOV
POČET KOPĚJEDNÁVACÍ LISTAČOV	KOPĚJEDNÁVACÍ LISTAČOV	KOPĚJEDNÁVACÍ LISTAČOV	KOPĚJEDNÁVACÍ LISTAČOV	KOPĚJEDNÁVACÍ LISTAČOV	KOPĚJEDNÁVACÍ LISTAČOV
1	ANTITEKOR	2	A164	AT05C_VT1_CROCHOMONKON	107951000431000001010.09.2001
2	ANTITEKOR	3	A165	AT05C_VT1_CROCHOMONKON	107951000431000001010.09.2001
3	ANTITEKOR	4	A166, A	AT05C_VT1_CROCHOMONKON	107951000431000001010.09.2001
4	ANTITEKOR	5	B	AT05C_NOMAPHI_EBPOY	96879025.07.85
5	ANTITEKOR	6	F	AT05C_NOMAPHI_EBPOY	96879025.07.85
6	ANTITEKOR	7	G	AT05C_NOMAPHI_EBPOY	96879025.07.85
7	ANTITEKOR	8	H	AT05C_NOMAPHI_EBPOY	96879025.07.85
8	ANTITEKOR	9	I, A161	AT05C_NOMAPHI_EBPOY	96879025.07.85
9	ANTITEKOR	10	A162	AT05C_VT1_CROCHOMONKON	107951000431000001010.09.2001
10	ANTITEKOR	11	A163	AT05C_VT1_CROCHOMONKON	107951000431000001010.09.2001
11	ANTITEKOR	12	A164	AT05C_VT1_CROCHOMONKON	107951000431000001010.09.2001
12	ANTITEKOR	13	A165	AT05C_VT1_CROCHOMONKON	107951000431000001010.09.2001
13	ANTITEKOR	14	A166	AT05C_VT1_CROCHOMONKON	107951000431000001010.09.2001
14	ANTITEKOR	15	A167	AT05C_VT1_CROCHOMONKON	107951000431000001010.09.2001
15	ANTITEKOR	16	A168	AT05C_VT1_CROCHOMONKON	107951000431000001010.09.2001
16	ANTITEKOR	17	A169	AT05C_VT1_CROCHOMONKON	107951000431000001010.09.2001
17	ANTITEKOR	18	A170	AT05C_VT1_CROCHOMONKON	107951000431000001010.09.2001
18	ANTITEKOR	19	A171	AT05C_VT1_CROCHOMONKON	107951000431000001010.09.2001
19	ANTITEKOR	20	A172	AT05C_VT1_CROCHOMONKON	107951000431000001010.09.2001
20	ANTITEKOR	21	A173	AT05C_VT1_CROCHOMONKON	107951000431000001010.09.2001
21	ANTITEKOR	22	A174	AT05C_VT1_CROCHOMONKON	107951000431000001010.09.2001
22	ANTITEKOR	23	A175	AT05C_VT1_CROCHOMONKON	107951000431000001010.09.2001
23	ANTITEKOR	24	A176	AT05C_VT1_CROCHOMONKON	107951000431000001010.09.2001
24	ANTITEKOR	25	A177	AT05C_VT1_CROCHOMONKON	107951000431000001010.09.2001
25	ANTITEKOR	26	A178	AT05C_VT1_CROCHOMONKON	107951000431000001010.09.2001
26	ANTITEKOR	27	A179	AT05C_VT1_CROCHOMONKON	107951000431000001010.09.2001
27	ANTITEKOR	28	A180	AT05C_VT1_CROCHOMONKON	107951000431000001010.09.2001
28	ANTITEKOR	29	A181	AT05C_VT1_CROCHOMONKON	107951000431000001010.09.2001
29	ANTITEKOR	30	A182	AT05C_VT1_CROCHOMONKON	107951000431000001010.09.2001
30	ANTITEKOR	31	A183	AT05C_VT1_CROCHOMONKON	107951000431000001010.09.2001
31	ANTITEKOR	32	A184	AT05C_VT1_CROCHOMONKON	107951000431000001010.09.2001
32	ANTITEKOR	33	A185	AT05C_VT1_CROCHOMONKON	107951000431000001010.09.2001
33	ANTITEKOR	34	A186	AT05C_VT1_CROCHOMONKON	107951000431000001010.09.2001
34	ANTITEKOR	35	A187	AT05C_VT1_CROCHOMONKON	107951000431000001010.09.2001
35	ANTITEKOR	36	A188	AT05C_VT1_CROCHOMONKON	107951000431000001010.09.2001
36	ANTITEKOR	37	A189	AT05C_VT1_CROCHOMONKON	107951000431000001010.09.2001
37	ANTITEKOR	38	A190	AT05C_VT1_CROCHOMONKON	107951000431000001010.09.2001
38	ANTITEKOR	39	A191	AT05C_VT1_CROCHOMONKON	107951000431000001010.09.2001

ΤΙΝΑΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΔΕΛΤΑ			
ΠΟΥ ΠΑΡΤΗΡΕΥΑ ΚΑΘΟΡΙΣΤΕΙ			
	ΚΟΡΥΦΗ	Κ	Ψ
1	32	131505,157	756561,662
2	33	131505,467	756561,662
3	34	131506,379	756575,198
4	35	131506,752	756575,198
5	36	131507,664	756588,734
6	37	131508,144	756588,734
7	38	131509,134	756602,270
8	39	131509,172	756602,270
9	40	131510,162	756615,806
10	41	131510,162	756615,806
11	42	131511,152	756629,342
12	43	131511,358	756641,347
13	44	131511,358	756641,347
14	45	131512,348	756654,883
15	46	131512,348	756654,883
16	47	131513,338	756668,419
17	48	131513,338	756668,419
18	49	131514,328	756681,955
19	50	131514,328	756681,955
20	51	131515,318	756695,491
21	52	131515,318	756695,491
22	53	131516,308	756709,027
23	54	131516,308	756709,027
24	55	131517,298	756722,563
25	56	131517,298	756722,563
26	57	131518,288	756736,099
27	58	131518,288	756736,099
28	59	131519,278	756749,635
29	60	131519,278	756749,635
30	61	131520,268	756763,171
31	62	131520,268	756763,171
32	63	131521,258	756776,707
33	64	131521,258	756776,707
34	65	131522,248	756790,243
35	66	131522,248	756790,243
36	67	131523,238	756803,779
37	68	131523,238	756803,779
38	69	131524,228	756817,315
39	70	131524,228	756817,315
40	71	131525,218	756830,851
41	72	131525,218	756830,851
42	73	131526,208	756844,387
43	74	131526,208	756844,387
44	75	131527,198	756857,923
45	76	131527,198	756857,923
46	77	131528,188	756871,459
47	78	131528,188	756871,459
48	79	131529,178	756884,995
49	80	131529,178	756884,995
50	81	131530,168	756898,531
51	82	131530,168	756898,531
52	83	131531,158	756912,067
53	84	131531,158	756912,067
54	85	131532,148	756925,603
55	86	131532,148	756925,603
56	87	131533,138	756939,139
57	88	131533,138	756939,139
58	89	131534,128	756952,675
59	90	131534,128	756952,675
60	91	131535,118	756966,211
61	92	131535,118	756966,211
62	93	131536,108	756979,747
63	94	131536,108	756979,747
64	95	131537,098	756993,283
65	96	131537,098	756993,283
66	97	131538,088	757006,819
67	98	131538,088	757006,819
68	99	131539,078	757020,355
69	100	131539,078	757020,355

ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΟ - ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ ΛΙΓΓΑΛΟΥ κ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ

Ν. ΕΒΡΟΥ  
ΛΙΜΕΝΑΣ ΑΛΕΞ-ΠΟΛΗΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΠΑΛΑΙΟ  
ΥΠΗΝΕΜΟ ΜΟΛΟ ΜΕΧΡΙ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ  
ΤΗΣ ΑΕΓΕΑΝ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΛΙΜΕΝΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ

ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ

ΔΗΜΟΣ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ
ΕΠΑΡΧΙΑ	ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ
ΝΟΜΑΡΧΙΑ	Ν.Α. ΡΟΔΟΠΗΣ - ΕΒΡΟΥ
ΑΡΜΟΔΙΑ ΟΙΚ. ΕΦΟΡΙΑ	ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ

ΚΑΙΜΑΚΑ  
ΣΟΨΕΙΣ  
1 : 1.000  
ANA 1.0 μ

συντάξει

**ΔΗΜΗΤΡΗΣ Κ. ΠΡΙΟΣ**  
**ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**  
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡ. 47324 - ΑΦΜ 041464333  
**ΙΩΝΟΣ ΔΡΑΓΟΥΜΗΣ 2 - ΤΗΛ. 2551029626**  
69100 ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ  
ΔΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ

164.1.2.3.4.5.6.7.8.9.10.11.12.13.14.15.16.17.18.19.20.21.22.23.24.25.26.  
 27.28.29.30.31.32.33.34.35.36.37.38.39.40.41.42.43.44.45.46.47.48.49.50.51.

4. ΚΑΘΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΕΣ ΠΑΛΛΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ:

(АП17.1", 2", 3", 4", 5", 6", 7", 8", 9", 10", 11", 12", 13", 14", 15", 16", 17", 18", 19", 20", 21", 22", 23", 24", 25", 26", 27", 28", 29", 30", 31", 32", 33", 34", 35", 36", 37", 38", 39")

ΕΧΕΙ ΚΑΘΟΡΙΣΤΕΙ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΦ. ΥΠ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ 1021423/1808/Β0010/15.03.2000  
ΦΕΚ 213/Δ/07.04.2000

ΟΙ ΚΟΡΥΦΕΣ ΤΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ ΑΙΓΙΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΣΤΑΘΕΡΑ

ΟΙ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ ΑΙΓΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΚΑΘΟΡΙΖΕΤΑΙ ΖΩΝΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΠΛΑΤΟΥΣ 15.00 μ. (ΔΕΚΑ ΠΕΝΤΕ ΜΕΤΡΩΝ) ΓΙΑ ΤΗΝ

## Н ЕПІТРОПИ

1. ~~Επικρατέστερος Πρωτοδικάρχης~~

1

2. ~~7.30 PM~~

~~ASTRONOMICAL OBSERVATIONS~~

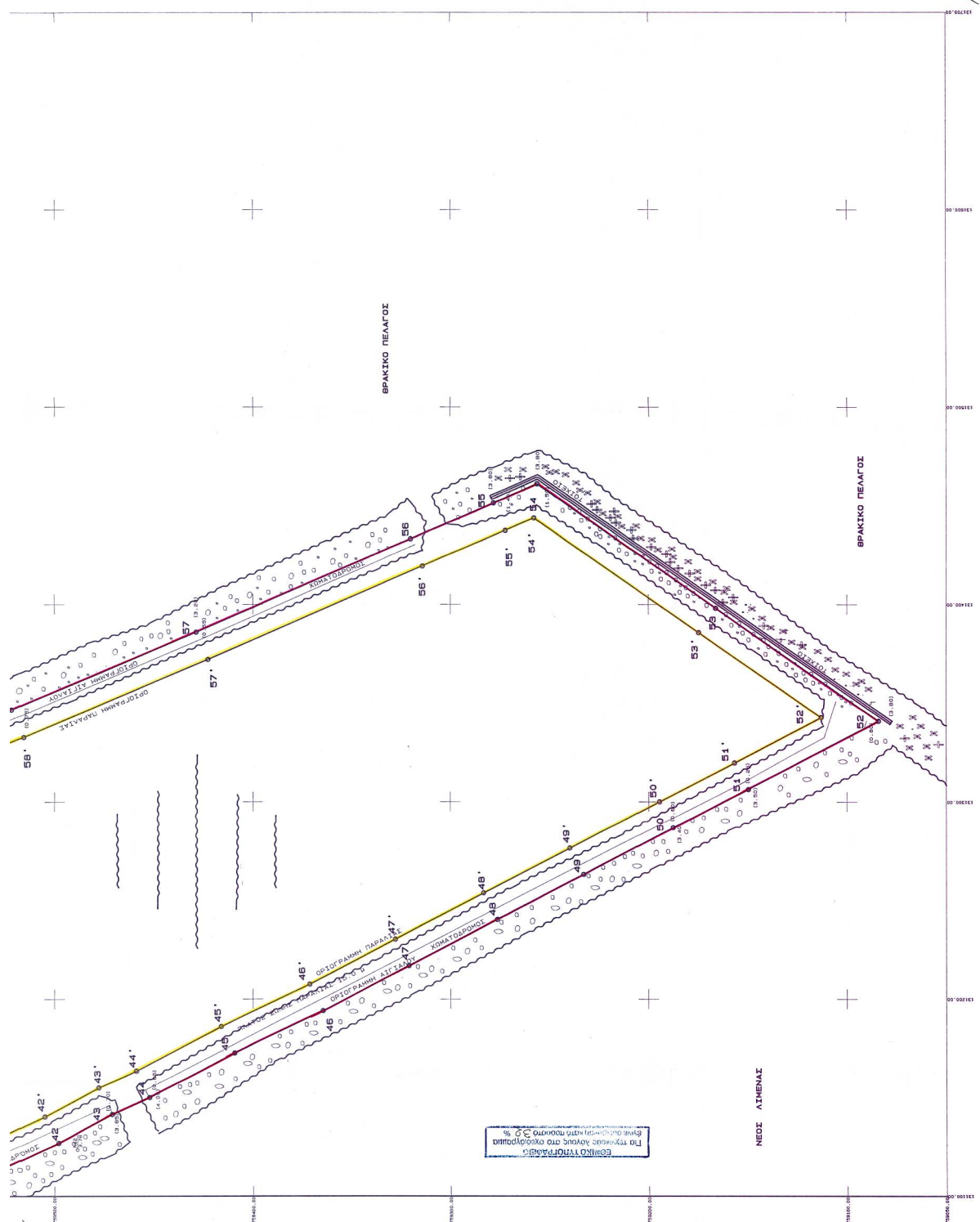
Answer: 1000



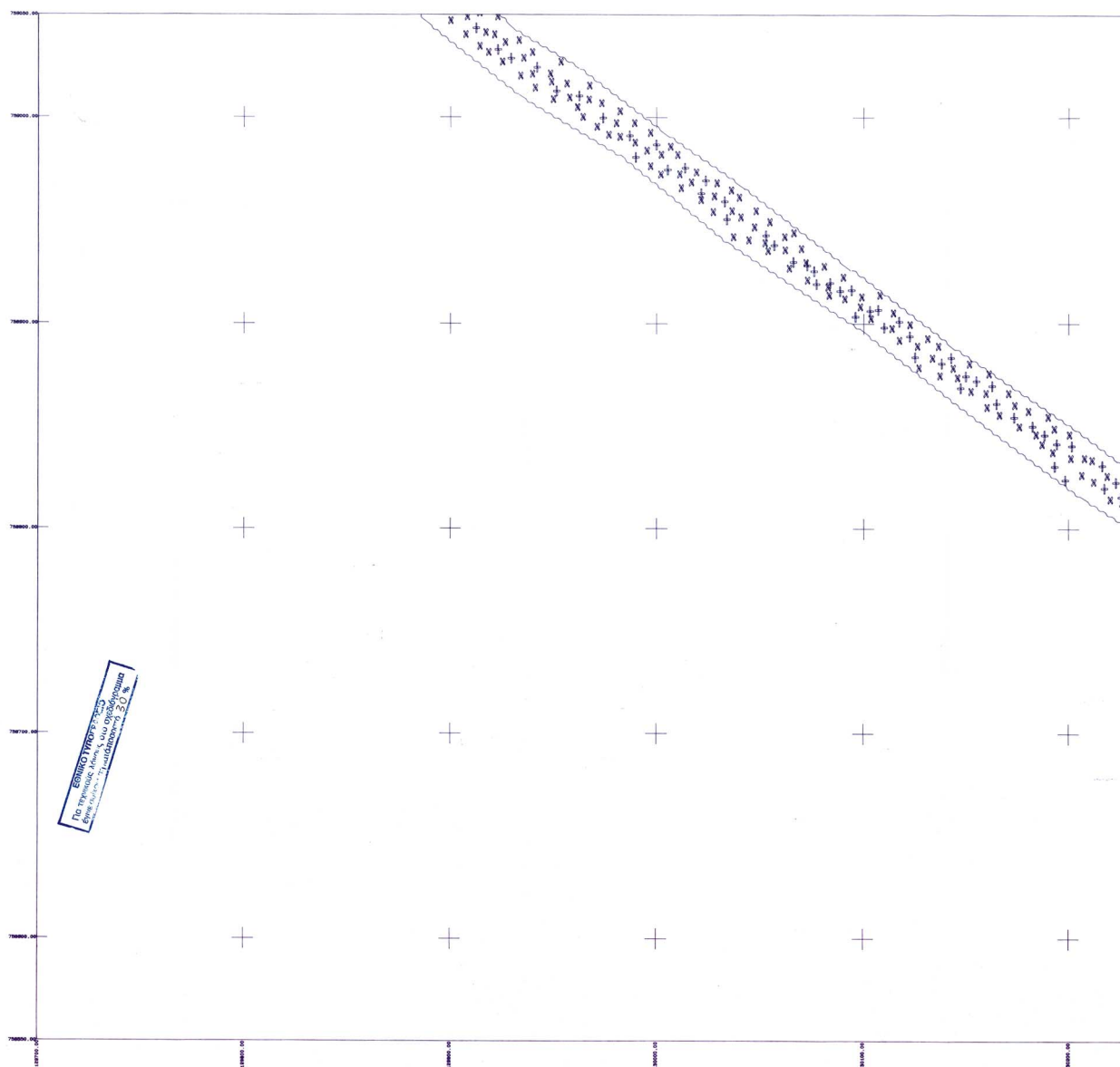




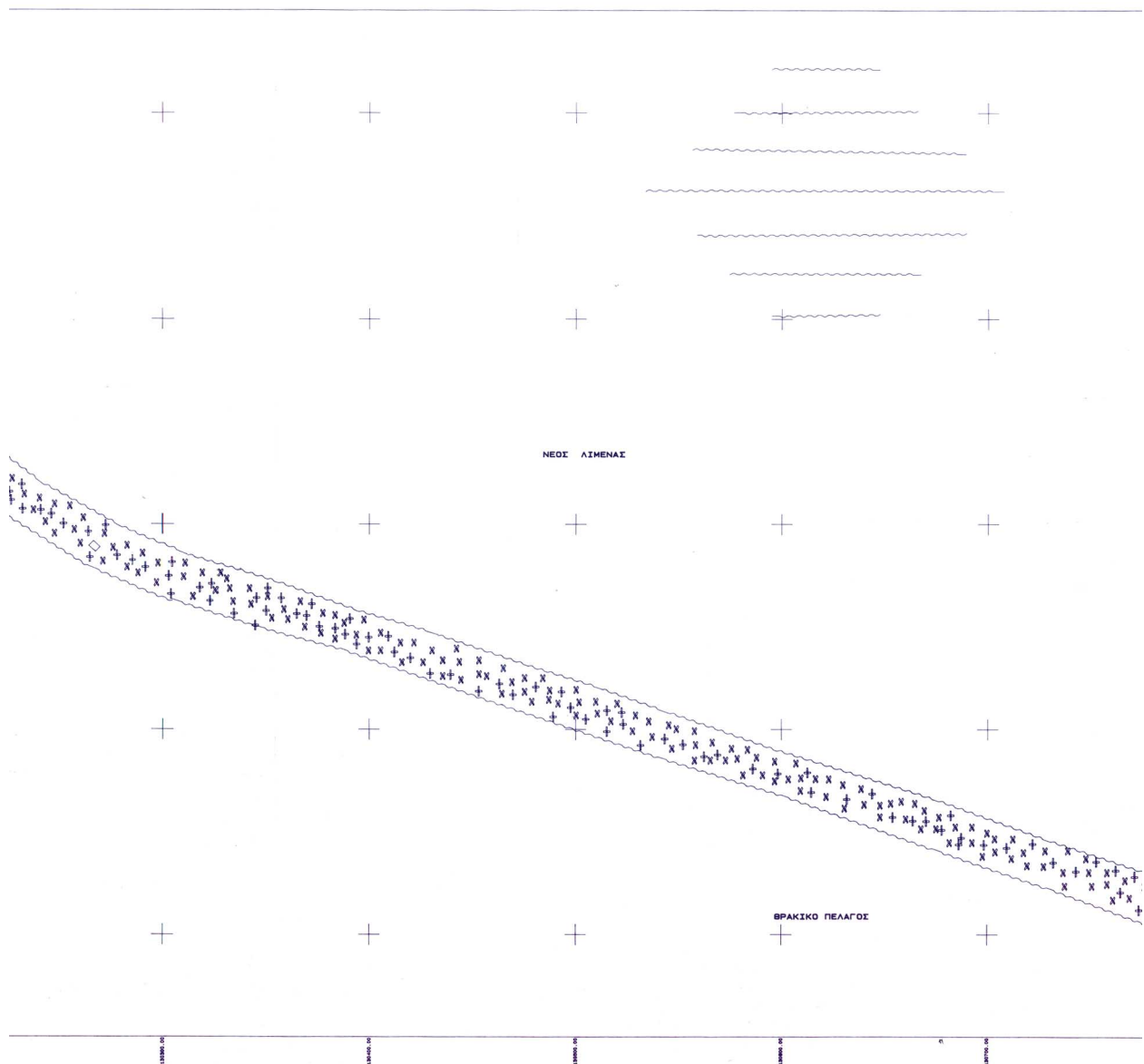


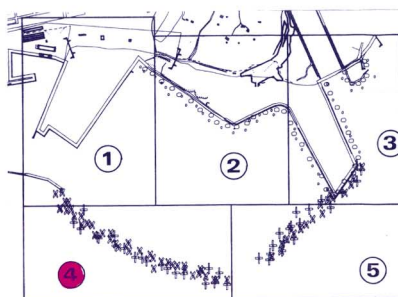












## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

## Α. ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΥΦΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ

ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΝ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ  
ΜΕΡΚΑΤΟΡΙΚΗ ΠΡΟΒΟΛΗ ΤΡΙΩΝ ΜΟΙΡΩΝ (ΤΜ3) – ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΖΩΝΗ

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	H
L1	130000 785	759475 135	1 896
L101	130705 276	760110 231	10 716
L102	130603 746	760112 832	10 728
L103	130606 900	759940 740	5 942
L104	130605 671	760283 306	6 420
L105	130729 395	760276 386	4 720
L106	130553 387	760059 433	3 313
L107	130914 577	759988 082	2 615
L109	131085 539	759556 629	1 504
L3	129750 931	759417 009	2 360
L4	129171 435	759720 987	1 770
L5	130633 541	759608 307	5 925
N1	129651 207	759901 848	2 433
N10	129138 312	759796 262	5 120
N11	129736 803	759540 126	2 337
N12	131123 365	759488 737	3 784
N2	129463 725	759748 948	2 629
N21	129651 138	759947 289	3 213
N22	131386 054	759772 673	3 238
N3	129220 038	759711 457	1 664
N4	129182 907	759536 224	1 652
N5	129084 086	759273 553	4 460
N6	129692 683	759603 854	2 637
N7	129511 741	759884 241	2 859
N8	129565 625	759818 165	2 263
N9	129061 595	759710 595	5 710
ΤΟΥΡΜΑ ΑΛΕΞ – ΠΟΛΗΣ	132405 762	761584 773	42 620
ΤΟΥΡΜΑ ΜΑΙΣΤΡΟΥ	131111 755	760138 750	22 380
ΦΑΡΟΣ ΑΛΕΞ	128922 066	759662 534	31 970

## Β. ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ

	ΚΤΙΣΜΑ
	ΠΕΡΙΦΡΑΣΗ
	ΣΤΥΛΟΣ Δ.Ε.Η.
	ΑΚΡΟΠΟΛΙΣ
	ΦΥΣΙΚΟ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ
	ΔΕΝΔΡΑ
	ΚΑΛΑΜΕΣ
	ΧΑΜΗΛΗ ΒΛΑΣΤΗΣΗ
	ΔΕΣΤΡΕΣ ΠΟΛΙΩΝ
	ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΑΙΓΙΑΛΟΥ (ΚΟΚΚΙΝΗ)
	ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ (ΠΟΥ ΚΑΘΟΡΙΣΤΗΚΕ ΜΕ ΠΡΟΤΥΠΩΜΕΝΕΣ ΑΠΟΒΑΣΕΙΣ) (ΚΥΛΗΝΗ)
	ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ (ΚΙΤΡΙΝΗ)
	ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΧΕΡΣΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΛΙΜΕΝΟΣ (ΠΡΑΣΙΝΗ)



## Γ. ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
2	129620 754	759809 856	33	131035 123	759572 652
3	129871 444	759997 797	34	131050 457	759576 043
4	129826 869	759586 670	35	131060 352	759575 788
5	129797 818	759517 534	36	131069 752	759573 477
6	129769 626	759450 902	37	131083 439	759567 917
7	129811 711	759421 013	38	131092 134	759562 768
8	129840 230	759461 455	39	131098 172	759555 512
9	129817 890	759410 154	40	131101 047	759552 514
10	129987 630	759337 389	41	131106 402	759541 584
11	130045 291	759439 091	42	131126 702	759486 385
12	130102 952	759520 793	43	131141 358	759471 347
13	130160 612	759602 495	44	131149 634	759452 590
14	130218 273	759604 197	45	131172 560	759409 710
15	130267 285	759753 644	46	131194 057	759394 842
16	130316 617	759823 545	47	131216 004	759321 291
17	130373 210	759877 152	48	131240 063	759276 510
18	130500 952	759684 554	49	131262 609	759232 848
19	130583 696	759626 380	50	131286 696	759187 810
20	130662 181	759595 994	51	131306 318	759149 658
21	130706 020	759534 251	52	131340 844	759094 285
22	130758 028	759498 223	53	131388 035	759166 317
23	130776 649	759492 787	54	131460 770	759256 303
24	130811 352	759470 281	55	131451 053	759278 467
25	130816 884	759469 197	56	131433 054	759320 286
26	130822 646	759469 392	57	131385 926	759428 775
27	130832 380	759473 511	58	131340 495	759521 312
28	130842 291	759478 861	59	131314 753	759558 517
29	130887 426	759502 299	60	131301 159	759629 380
30	130930 734	759524 512	61	131269 320	759668 537
31	130977 198	759548 824	62	131297 465	759712 340
32	131021 447	759567 671	63	131354 635	759740 259
			64	131405 212	759763 499
			65	131459 363	759796 290
			66	131491 912	759812 094
			67	131511 662	759854 523

## ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ

ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
1"	129920 754	759572 652
2"	129952 739	759576 043
3"	129955 300	759575 788
4"	129985 900	759573 477
5"	130103 400	759567 917
6"	130161 200	759562 768
7"	130240 800	759555 512
8"	130310 400	759552 514
9"	130446 300	759541 584
10"	130496 000	759486 385

## ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ

ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
11"	130509 00	759452 590
13"	130596 60	759409 710
15"	130677 55	759394 842
17"	130740 42	759321 291
19"	130781 61	759276 510
21"	130826 20	759232 848
23"	130902 82	759187 810
25"	130968 29	759149 658
27"	130980 70	759094 285
29"	131044 65	759166 317
31"	131140 04	759256 303

## Δ. ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗ ΚΟΡΥΦΩΝ

ΚΟΡΥΦΗ	ΑΙΓΙΑΛΟΥ	ΠΑΡΑΛΙΑΣ	ΚΑ
2	ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΙ		
61	ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΙ		
63	ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΙ		
67	ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΙ		

Η ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΤΟΥ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ  
ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΕΣ ΤΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΠΟΥ  
ΤΗΝ ΑΠΟΦ. ΥΠ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ 192

## ΚΟΡΥΦΕΣ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

ΚΟΡΥΦΗ	ΑΙΓΙΑΛΟΥ	ΠΑΡΑΛΙΑΣ	ΚΑ
1"	ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΙ		
2"	ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΙ		
3"	ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΙ		
4"	ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΙ		
5"	ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΙ		
6"	ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΙ		
7"	ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΙ		
8"	ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΙ		
9"	ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΙ		
10"	ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΙ		
11"	ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΙ		
12"	ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΙ		
13"	ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΙ		
14"	ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΙ		
15"	ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΙ		
16"	ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΙ		
17"	ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΙ		
18"	ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΙ		
19"	ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΙ		
20"	ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΙ		
21"	ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΙ		
22"	ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΙ		
23"	ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΙ		
24"	ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΙ		
25"	ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΙ		
26"	ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΙ		

ΙΣΟΝ ΟΡΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΑΛΟΥ		
W	ΚΟΡΥΦΗ X	W
759809 856	31"	131104 077
759885 380	32"	131239 627
759886 300	33"	131269 320
759898 400	34"	131354 635
759891 500	35"	131442 360
759880 750	36"	131466 547
759883 400	37"	131485 961
759874 000	38"	131511 662
759853 500	ΑΠ17	129956 991
759842 800		760004 333

ΙΣΟΝ ΟΡΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΑΛΟΥ		
Ε ΤΗΝ ΑΠΟΦ. ΥΠΟΥΡΓΟΥ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ		
900 ΦΕΚ 213/Δ/07.04.2000		
W	ΚΟΡΥΦΗ X	W
759819 60	12"	130526 92
759827 45	14"	130637 10
759796 12	16"	130695 88
759765 25	18"	130755 12
759760 77	20"	130798 81
759757 56	22"	130833 72
759778 81	24"	130917 73
759763 58	26"	130967 15
759803 16	28"	131013 19
759808 21	30"	131065 98
759886 90		759724 30

#### ΙΣΟΝ ΟΡΓΡΑΜΜΟΝ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΑΛΟΥ

ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΟΝ ΑΙΓΑΛΟΥ ΠΟΥ ΚΑΘΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΔΙΑ ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΟΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΚΑΘΟΡΙΣΤΕΙ ΜΕ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ	ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟΦΑΣΗ
1"	A64	ΑΠΟΦ. ΥΠ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ 1079318/431/80010/10.09.2001 ΦΕΚ 903/Δ/26.10.2001
34"		
35"	A14	ΑΠΟΦ. ΥΠ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ 1021423/1808/80010/15.03.2000
39"	A18	ΑΠΟΦ. ΥΠ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ 1021423/1808/80010/15.03.2000 ΦΕΚ 213/Δ/07.04.2000

ΥΛΟΥ ΠΟΥ ΚΑΘΟΡΙΖΕΤΑΙ ΔΙΑ ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ ΑΚΟΛΟΥΘΕΙ ΤΙΣ  
ΚΑΘΟΡΙΣΤΙΚΑΝ ΜΕ  
7925.07.85 ΦΕΚ 489/Δ/24.09.85

1423/1808/80010/15.03.2000 ΦΕΚ 213/Δ/07.04.2000

ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΟΝ ΑΙΓΑΛΟΥ ΠΟΥ ΚΑΘΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΔΙΑ ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΟΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΚΑΘΟΡΙΣΤΕΙ ΜΕ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ	ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟΦΑΣΗ
2	A64 A65 A66, A	ΑΠΟΦ. ΥΠ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ 1079318/431/80010/10.09.2001 ΦΕΚ 903/Δ/26.10.2001 ΑΠΟΦ. ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΕΒΡΟΥ Υ 6979/25.07.85 ΦΕΚ 489/Δ/24.09.85
	B Γ Δ Ε Ζ Η Θ	ΑΠΟΦ. ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΕΒΡΟΥ Υ 6979/25.07.85 ΦΕΚ 489/Δ/24.09.85
	I, A1, AΠ61	ΑΠΟΦ. ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΕΒΡΟΥ Υ 6979/25.07.85 ΦΕΚ 489/Δ/24.09.85 ΑΠΟΦ. ΥΠ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ 1021423/1808/80010/15.03.2000 ΦΕΚ 213/Δ/07.04.2000
	ΑΠ62 ΑΠ63 ΑΠ64 ΑΠ65 ΑΠ66	ΑΠΟΦ. ΥΠ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ 1021423/1808/80010/15.03.2000 ΦΕΚ 213/Δ/07.04.2000

ΠΟΥ ΚΑΘΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΔΙΑ ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΟΝ ΑΙΓΑΛΟΥ ΠΟΥ ΚΑΘΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΔΙΑ ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΟΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΚΑΘΟΡΙΣΤΕΙ ΜΕ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ	ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟΦΑΣΗ
27"	ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΙ	ΑΠ67	ΑΠΟΦ. ΥΠ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ 1021423/1808/80010/15.03.2000 ΦΕΚ 213/Δ/07.04.2000
28"	ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΙ	ΑΠ68	
29"	ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΙ	ΑΠ69	
30"	ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΙ	ΑΠ70	
31"	ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΙ	Α10, ΑΠ71	
32"	ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΙ	Α11	ΑΠΟΦ. ΥΠ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ 1021423/1808/80010/15.03.2000 ΦΕΚ 213/Δ/07.04.2000
33"	ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΙ	Α12	
34"	ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΙ	61	
35"	ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΙ	63	
36"	ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΙ	Α15	
37"	ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΙ	Α16	ΑΠΟΦ. ΥΠ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ 1021423/1808/80010/15.03.2000 ΦΕΚ 213/Δ/07.04.2000
38"	ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΙ	Α17	
39"	ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΙ	67	Α18

ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ ΙΟΥΛΙΟΣ 2003

ΕΛΕΧΘΗΚΕ

ΠΡΑΞΕΩΣ 23/ 1/ 2003



Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ  
ΔΗΜΗΤΡΗΣ Κ. ΠΡΩΤΟΣ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡ. 47294 - ΑΡΜ. 01484333  
ΙΔΙΟΣ ΔΡΑΓΟΥΜΗ 2 - ΤΗΛ. 2551029026  
69109 ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ  
ΚΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ

#### ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

- ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΥΝΔΕΙΝΕΙ ΤΗΝ ΑΠΟ  
ΕΚΔΕΙΝ ΤΗΝ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΑΙΓΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΤΟΥ  
ΑΡΘΡΟΥ 2 ΤΟΥ Ν. 2871/2001
- ΚΑΘΟΡΙΖΕΤΑΙ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΑΙΓΑΛΟΥ : ΚΟΚΚΙΝΗ ΓΡΑΜΜΗ  
(2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,  
34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,  
64,65,66,67)
- ΚΑΘΟΡΙΖΕΤΑΙ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ : ΚΙΤΡΙΝΗ ΓΡΑΜΜΗ  
(Π64,1',2',3',4',5',6',7',8',9',10',11',12',13',14',15',16',17',18',19',20',21',22',23',24',25',26',  
27',28',29',30',31',32',33',34',35',36',37',38',39',40',41',42',43',44',45',46',47',48',49',50',51',  
52',53',54',55',56',57',58',59',60',61',62',63',64',65',66',67',118)
- ΚΑΘΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΕΣ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΑΛΟΥ : ΚΥΑΝΗ ΓΡΑΜΜΗ  
(ΑΠ17,1',2',3',4',5',6',7',8',9',10',11',12',13',14',15',16',17',18',19',20',21',  
22',23',24',25',26',27',28',29',30',31',32',33',34',35',36',37',38',39')  
ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΤΗΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΑΛΟΥ ΑΠΟ ΤΟ 11" ΜΕΧΡΙ ΚΑΙ ΤΟ 31"  
ΕΧΕΙ ΚΑΘΟΡΙΣΤΕΙ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΦ. ΥΠ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ 1021423/1808/80010/15.03.2000  
ΦΕΚ 213/Δ/07.04.2000
- ΟΙ ΚΟΡΥΦΕΣ ΤΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ ΑΙΓΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΣΤΑΘΕΡΑ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ ΜΕ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΕΝΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΤΟ ΕΒΡΟΚΟ ΔΙΕΥΤΟ.
- ΟΙ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ ΑΙΓΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ  
ΑΝΑΓΡΑΦΟΝΤΑΙ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΠΙΝΑΚΑ ΠΑΡΑΛΑΝΘ.
- ΚΑΘΟΡΙΖΕΤΑΙ ΖΩΝΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΠΛΑΤΟΥΣ 15.00 μ. (ΔΕΚΑ ΠΕΝΤΕ ΜΕΤΡΩΝ) ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΕΥΥΠΡΕΤΗΣΗ ΤΩΝ ΣΚΟΠΩΝ ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 1 ΠΑΡ. 2 ΤΟΥ Ν. 2871/2001

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ Κ. ΠΡΩΤΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ ΠΑΡΑΡΤΗΣ Δ. ΕΥΒΕΛΟΥ  
1. ΠΡΟΕΔΡΟΣ  
2. ΜΕΛΟΣ  
3. ΜΕΛΟΣ  
4. ΜΕΛΟΣ

#### ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΟ - ΥΦΟΜΕΤΡΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ ΑΙΓΑΛΟΥ κ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ

Ν. ΕΒΡΟΥ  
ΛΙΜΕΝΑΣ ΑΛΕΞ-ΠΟΛΗΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΠΑΛΑΙΟ  
ΥΠΗΝΕΜΟ ΜΟΛΟ ΜΕΧΡΙ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ  
ΤΗΣ ΑΕΓΕΑΝ

ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΛΙΜΕΝΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ

ΔΗΜΟΣ

ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ

ΕΠΑΡΧΙΑ

ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ

ΝΟΜΑΡΧΙΑ

Ν.Α. ΡΟΔΟΠΗΣ - ΕΒΡΟΥ Ν.Δ. ΕΒΡΟΥ

ΑΡΜΟΔΙΑ ΟΙΚ. ΕΦΟΡΙΑ

ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ

ΚΑΙΜΑΚΑ

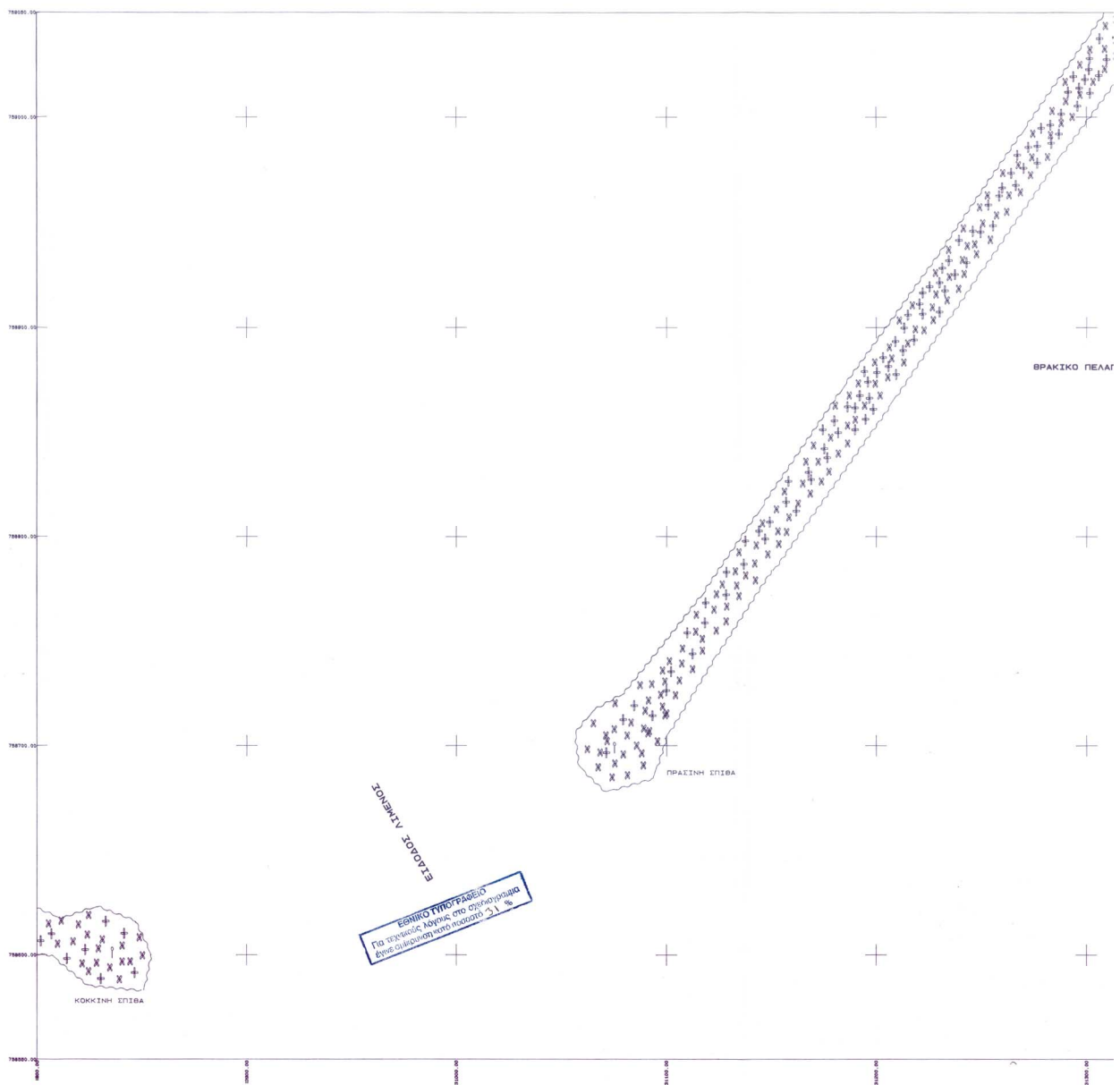
1:1.000

ΙΣΟΥΥΕΙΣ

ΑΝΑ 1.0 μ

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΔΗΜΗΤΡΗΣ Κ. ΠΡΩΤΟΣ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡ. 47294 - ΑΡΜ. 01484333  
ΙΔΙΟΣ ΔΡΑΓΟΥΜΗ 2 - ΤΗΛ. 2551029026  
69109 ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ  
ΚΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ







## ΥΠΟΜ

## Α. ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ

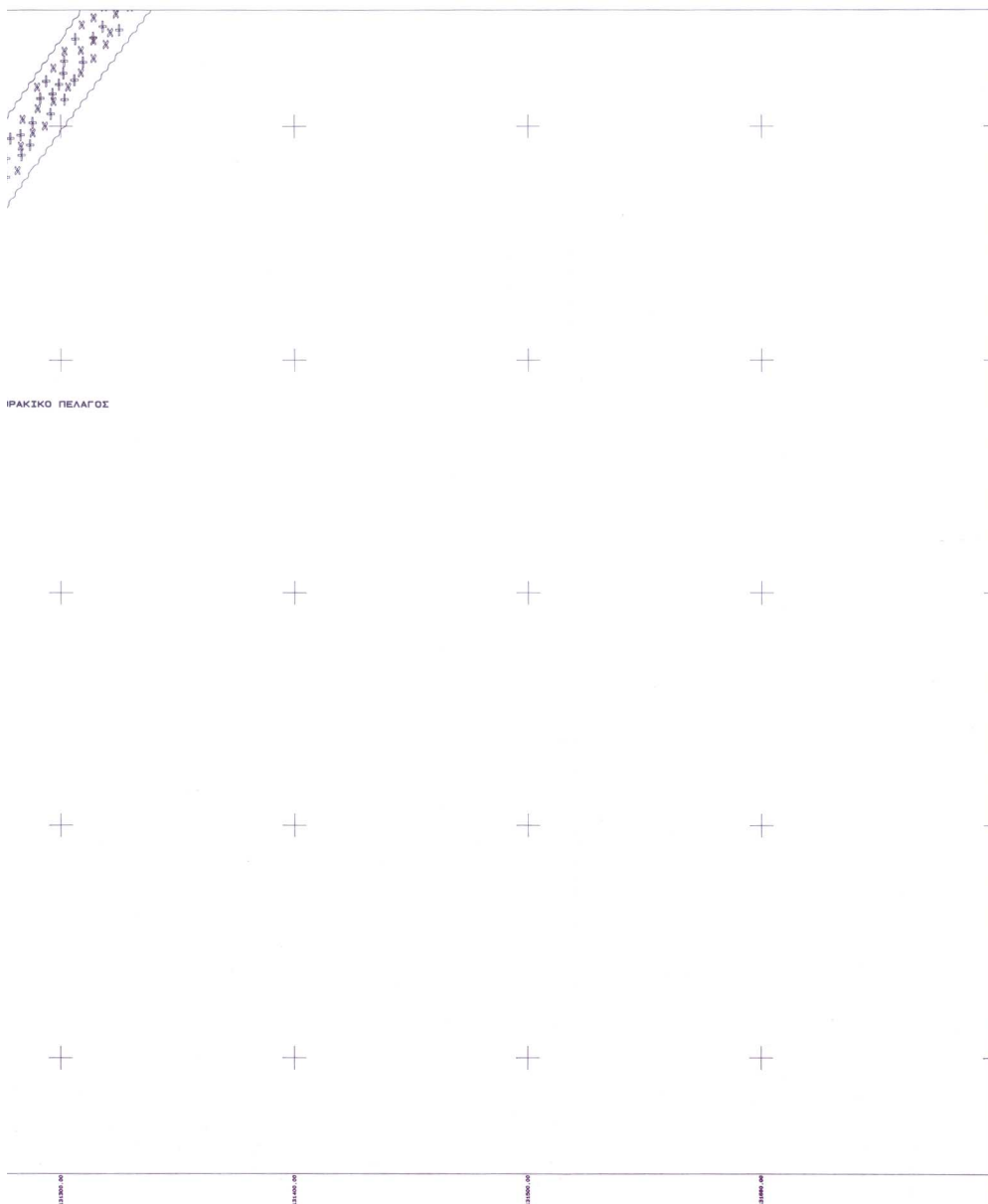
ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ: ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΟΡΘΟΓ  
ΜΕΡΚΑΤΟΡΙΚΗ ΠΡΟΒΟΛΗ ΤΡΙΩΝ ΜΟΙΡΩΝ

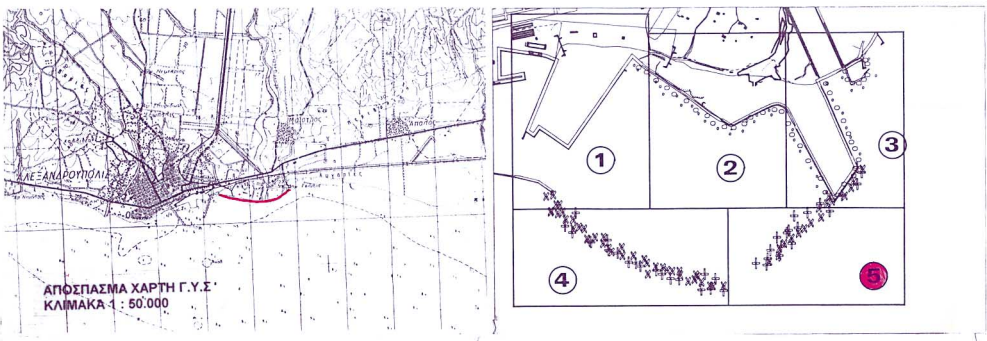
ΣΥΝ-ΝΕΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ  
ΔΙΔΥΜΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
L1	130060 785	7594
L101	130705 276	7601
L102	130693 746	7601
L103	130606 900	7596
L104	130985 671	7602
L105	130729 395	7602
L106	130553 087	7600
L107	130914 577	7599
L2	131085 539	7595
L3	129750 931	7594
L4	129171 435	7597
L5	130633 041	7596
N1	129661 207	7599
N10	129138 312	7597
N11	129758 803	7595
N12	131123 365	7594
N2	129493 725	7597
N21	129651 138	7599
N22	131386 684	7597
N3	129220 038	7597
N4	129182 907	7595
N5	129384 066	7592
N6	129862 683	7596
N7	129511 741	7598
N8	129365 525	7598
N9	129681 995	7597
ΤΟΥΜΠΑ ΑΛΕΞ - ΠΟΛΗ	132405 762	7615
ΤΟΥΜΠΑ ΜΑΪΣΤΡΟΥ	131311 755	7601
ΦΑΡΟΣ ΑΛΕΞ	128922 066	7596

## Β. ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ

	ΚΤΙΣΜΑ
	ΠΕΡΙΦΡΑΣΗ
	ΣΤΥΛΟΣ Δ.Ε.Η.
	ΑΚΡΟΠΟΔΑ
	ΦΥΣΙΚΟΙ ΟΓΚΟΙ
	ΔΕΝΔΡΑ
	ΚΑΛΑΜΙΕΣ
	ΧΑΜΗΛΗ ΒΛΑΣΤΗ
	ΔΕΣΤΡΕΣ ΠΛΟΙΩ
	ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΑΓΓΛΟΥ
	ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΠΑΛΑΙΟΥ (ΠΟΥ ΚΑΘΙΣΤΕΤΑΙ ΜΕ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΑΓ)
	ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΛΙΑ
	ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΧΕΡΣΑΙΑ





ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗΣ Γ.Υ.Σ.  
ΚΑΙΜΑΚΑ 1 : 50.000

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Α. ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙ ΥΦΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ

ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΟΡΟΓΩΝΔΙΩΝ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ  
ΜΕΡΚΑΤΟΡΙΚΗ ΠΡΟΒΟΛΗ ΤΡΙΩΝ ΜΟΙΡΩΝ (ΤΜΩ) - ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΖΩΝΗ

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΡΟΓΡΑΜΜΗΣ ΑΙΓΙΛΑΛΟΥ			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	H
L1	130060.785	759475.135	1.896
L101	130705.276	760110.231	10.716
L102	130960.746	760112.832	10.728
L103	130606.900	759646.740	5.942
L104	130965.671	760263.306	6.420
L105	130729.365	760276.386	4.720
L106	130553.087	760059.433	3.313
L107	130014.577	759688.082	2.615
L2	131086.529	759556.629	3.924
L3	129750.931	759417.009	2.360
L4	129171.435	759720.987	1.770
L5	130633.041	759608.307	5.025
N1	129661.207	759901.848	2.433
N10	129138.312	759766.262	5.720
N11	129758.803	759649.126	2.337
N12	131123.365	759488.737	3.784
N2	129493.725	759748.948	2.029
N21	129651.138	759947.289	2.213
N22	131386.684	759772.873	3.238
N3	129220.038	759711.457	1.664
N4	129182.907	759536.224	1.652
N5	129394.066	759273.553	4.460
N6	129662.683	759863.854	2.037
N7	129511.741	759884.241	2.859
N8	129365.525	759816.165	2.263
N9	129561.995	759710.595	5.710
ΤΟΥΜΠΑ ΔΕΞΕ - ΠΟΛΗΣ	132405.762	761584.773	42.620
ΤΟΥΜΠΑ ΜΑΙΣΤΡΟΥ	131311.755	760138.750	22.390
ΦΑΡΟΣ ΑΛΕΞ	128922.066	759962.534	31.910

Γ. ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΡΟΓΡΑΜΜΗΣ ΑΙΓΙΛΑΛΟΥ

ΠΟΥ ΓΙΑ ΠΡΩΤΗ ΦΟΡΑ ΚΑΘΟΡΙΖΕΤΑΙ			ΚΟΡΥΦΗ		Ψ
			33	131035.123	759572.652
2	129920.754	759809.856	34	131050.457	759576.043
3	129673.444	759697.397	35	131060.352	759575.788
4	129626.869	759586.879	36	131069.752	759573.477
5	129787.818	759517.534	37	131081.439	759567.917
6	129769.626	759455.909	38	131090.134	759562.758
7	129811.711	759421.013	39	131098.172	759555.512
8	129840.230	759461.455	40	131101.547	759552.514
9	129912.892	759410.154	41	131108.492	759541.508
10	129987.630	759357.389	42	131126.702	759498.385
11	130045.291	759439.091	43	131141.358	759471.347
12	130102.952	759520.793	44	131149.934	759452.590
13	130160.612	759602.495	45	131172.560	759409.710
14	130218.273	759684.197	46	131194.057	759364.842
15	130267.285	759763.644	47	131216.904	759321.291
16	130316.817	759823.545	48	131240.083	759276.510
17	130373.210	759771.152	49	131262.699	759232.848
18	130420.952	759684.554	50	131286.696	759187.810
19	130483.606	759626.380	51	131306.318	759149.958
20	130542.181	759565.994	52	131340.844	759084.285
21	130606.020	759534.251	53	131398.035	759166.317
22	130758.026	759498.223	54	131460.770	759256.303
23	130776.649	759472.787	55	131451.053	759276.467
24	130811.352	759470.291	56	131443.654	759220.296
25	130816.884	759469.197	57	131385.928	759428.775
26	130822.646	759499.392	58	131346.495	759521.312
27	130832.300	759473.511	59	131314.753	759568.617
28	130842.291	759478.861	60	131301.159	759629.380
29	130887.426	759502.299	61	131269.320	759608.537
30	130930.734	759524.512	62	131297.465	759712.350
31	130977.188	759498.524	63	131324.635	759740.259
32	131021.447	759567.671	64	131405.212	759763.499
			65	131459.363	759796.290
			66	131491.912	759812.694
			67	131511.662	759834.923

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΡΙΟΥ

ΠΟΥ ΓΙΑ ΠΡΩΤΗ ΦΟΡΑ ΚΑΘΟΡΙΖΕΤΑΙ			
ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	Ψ
1"	129920.754	759809	
2"	129952.739	759886	
3"	129955.300	759898	
4"	129889.000	759899	
5"	130103.400	759899	
6"	130161.200	759888	
7"	130240.900	759888	
8"	130310.400	759887	
9"	130409.000	759885	
10"	130468.000	759884	

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΡΙΟΥ

ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΚΑΘΟΡΙΣΤΕΙ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠ. 1021423/1809/85			
ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	Ψ
11"	130509.00	759819	
12"	130566.50	759827	
13"	130537.55	759796	
14"	130750.42	759765	
15"	130783.81	759760	
16"	130826.20	759757	
17"	130902.82	759778	
18"	130949.29	759793	
19"	130980.70	759803	
20"	131044.65	759808	
21"	131140.04	759806	

Δ. ΑΝΤΙΤΟΙΚΗΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΥ

ΑΙΓΙΛΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΚΑΙ ΠΑΛΑΙΟΥ			
ΚΟΡΥΦΕΣ ΑΙΓΙΛΑΛΟΥ	ΚΟΡΥΦΕΣ ΠΑΛΑΙΟΥ	ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ	ΚΟΡΥΦΕΣ ΑΙΓΙΛΑΛΟΥ
2	ΑΝΤΙΤΟΙΚΕΙ	1"	
61	ΑΝΤΙΤΟΙΚΕΙ	34"	
63	ΑΝΤΙΤΟΙΚΕΙ	35"	
67	ΑΝΤΙΤΟΙΚΕΙ	39"	

Β. ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ

	ΚΤΙΣΜΑ	
	ΠΕΡΙΦΡΑΣΗ	
	ΕΤΥΛΟΣ Δ.Ε.Η.	
	ΑΚΡΟΠΟΛΙΣ	
	ΦΥΣΙΚΟΙ ΟΓΚΟΙ/ΒΟΙ	
	ΔΕΝΔΡΑ	
	ΚΑΛΑΜΙΣ	
	ΧΑΜΗΛΗ ΒΛΑΣΤΗΣΗ	
	ΔΕΣΤΡΕΣ ΠΛΩΙΩΝ	
	ΟΡΟΓΡΑΜΜΗ ΑΙΓΙΛΑΛΟΥ	(ΚΟΚΚΙΝΗ)
	ΟΡΟΓΡΑΜΜΗ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΛΑΛΟΥ	(ΚΥΑΝΗ)
	ΟΡΟΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ	(ΚΙΤΡΙΝΗ)
	ΟΡΟΓΡΑΜΜΗ ΧΕΡΣΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΛΙΜΕΝΟΣ	(ΠΡΑΣΙΝΗ)

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΡΟΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ				
ΠΟΥ ΓΙΑ ΠΡΩΤΗ ΦΟΡΑ ΚΑΘΟΡΙΖΕΤΑΙ				
ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	ΚΟΡΥΦΗ	Ψ
1"	129626.604	759823.968	40"	131113.452
10"	129884.025	759378.295	41"	131119.999
11"	130033.036	759447.740	42"	131140.101
12"	130090.686	759529.422	43"	131154.788
13"	130148.357	759611.144	44"	131163.399
14"	130206.018	759692.846	45"	131185.962
15"	130255.029	759762.293	46"	131207.467
16"	130314.238	759846.189	47"	131230.208
17"	130382.367	759782.931	48"	131253.319
18"	130509.478	759896.896	49"	131276.087
19"	130592.497	759838.465	50"	131291.647
20"	130640.423	759817.828	51"	131309.606
21"	130714.691	759846.492	52"	131342.644
22"	130764.566	759811.940	53"	131385.730
23"	130782.964	759806.570	54"	131443.656
24"	130817.081	759484.444	55"	131437.295
25"	130818.088	759484.246	56"	131419.285
26"	130819.360	759484.299	57"	131372.147
27"	130825.860	759487.048	58"	131332.658
28"	130835.272	759492.118	59"	131300.951
29"	130880.547	759515.629	60"	131278.299
30"	130937.271	759549.580	61"	131287.462
31"	130970.755	759560.370	62"	131290.871
32"	131015.672	759581.532	63"	131342.212
33"	131030.919	759607.085	64"	131368.173
34"	131049.010	759591.085	65"	131452.187
35"	131062.359	759590.741	66"	131480.563
36"	131074.389	759587.813	67"	131498.813
37"	131090.977	759581.045	68"	129808.146
38"	131099.748	759574.287	69"	129838.621
39"	131108.821	759566.288	70"	129921.541
40"	129640.697	759580.868	Π18	131560.289
			Π19	131524.996
			Π64	129912.751

Η ΟΡΟΓΡΑΜΜΗ ΤΟΥ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΛΑΛΟΥ ΠΟΥ ΚΑΙ ΟΡΟΓΡΑΜΜΕΣ ΤΟΥ ΑΙΓΙΛΑΛΟΥ ΠΟΥ ΚΑΘΟΡΙΣΤΗ ΤΗΝ ΑΠΟΦ. ΥΠ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ 1021423/1809/85

ΚΟΡΥΦΕΣ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΛΑΛΟΥ			
ΚΟΡΥΦΕΣ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΛΑΛΟΥ	ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ	ΚΟΡΥΦΕΣ ΑΙΓΙΛΑΛΟΥ	ΚΟΡΥΦΕΣ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΛΑΛΟΥ
1"	ΑΝΤΙΤΟΙΚΕΙ	2"	
2"	ΑΝΤΙΤΟΙΚΕΙ	3"	
3"	ΑΝΤΙΤΟΙΚΕΙ	4"	
4"	ΑΝΤΙΤΟΙΚΕΙ	5"	
5"	ΑΝΤΙΤΟΙΚΕΙ	6"	
6"	ΑΝΤΙΤΟΙΚΕΙ	7"	
7"	ΑΝΤΙΤΟΙΚΕΙ	8"	
8"	ΑΝΤΙΤΟΙΚΕΙ	9"	
9"	ΑΝΤΙΤΟΙΚΕΙ	10"	
10"	ΑΝΤΙΤΟΙΚΕΙ	11"	
11"	ΑΝΤΙΤΟΙΚΕΙ	12"	
12"	ΑΝΤΙΤΟΙΚΕΙ	13"	
13"	ΑΝΤΙΤΟΙΚΕΙ	14"	
14"	ΑΝΤΙΤΟΙΚΕΙ	15"	
15"	ΑΝΤΙΤΟΙΚΕΙ	16"	
16"	ΑΝΤΙΤΟΙΚΕΙ	17"	
17"	ΑΝΤΙΤΟΙΚΕΙ	18"	
18"	ΑΝΤΙΤΟΙΚΕΙ	19"	
19"	ΑΝΤΙΤΟΙΚΕΙ	20"	
20"	ΑΝΤΙΤΟΙΚΕΙ	21"	
21"	ΑΝΤΙΤΟΙΚΕΙ	22"	
22"	ΑΝΤΙΤΟΙΚΕΙ	23"	
23"	ΑΝΤΙΤΟΙΚΕΙ	24"	
24"	ΑΝΤΙΤΟΙΚΕΙ	25"	
25"	ΑΝΤΙΤΟΙΚΕΙ	26"	





**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ****ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ**

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 \* ΑΘΗΝΑ 104 32 \* FAX 210 52 21 004  
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> – e-mail: [webmaster@et.gr](mailto:webmaster@et.gr)

**Πληροφορίες Α.Ε. - Ε.Π.Ε. και λοιπών Φ.Ε.Κ.: 210 527 9000-4**  
**Φωτοαντίγραφα παλαιών ΦΕΚ - ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ - ΜΑΡΝΗ 8 - Τηλ. (210)8220885 - 8222924**  
**Δωρεάν διάθεση τεύχους Προκηρύξεων ΑΣΕΠ αποκλειστικά από Μάρνη 8**

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ Φ.Ε.Κ.**

<b>ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ</b> - Βασ. Όλγας 227	<b>(2310) 423 956</b>	<b>ΛΑΡΙΣΑ</b> - Διοικητήριο	<b>(2410) 597449</b>
<b>ΠΕΙΡΑΙΑΣ</b> - Ευριπίδου 63	<b>(210) 413 5228</b>	<b>ΚΕΡΚΥΡΑ</b> - Σαμαρά 13	<b>(26610) 89 127</b>
<b>ΠΑΤΡΑ</b> - Κορίνθου 327	<b>(2610) 638 109</b>		<b>(26610) 89 105</b>
	<b>(2610) 638 110</b>	<b>ΗΡΑΚΛΕΙΟ</b> - Πλ. Ελευθερίας 1	<b>(2810) 396 409</b>
<b>ΙΩΑΝΝΙΝΑ</b> - Διοικητήριο	<b>(26510) 87215</b>	<b>ΛΕΣΒΟΣ</b> - Πλ. Κωνσταντινουπόλεως	<b>(22510) 46 888</b>
<b>ΚΟΜΟΤΗΝΗ</b> - Δημοκρατίας 1	<b>(25310) 22 858</b>		<b>(22510) 47 533</b>

**ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ****Σε έντυπη μορφή:**

- Για τα ΦΕΚ από 1 μέχρι 16 σελίδες σε 1 ευρώ, προσαυξανόμενη κατά 0,20 ευρώ για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.
- Για τα φωτοαντίγραφα ΦΕΚ σε 0,15 ευρώ ανά σελίδα.

**Σε μορφή CD:**

Τεύχος	Περίοδος	EURO	Τεύχος	Περίοδος	EURO
Α'	Ετήσιο	150	Αναπτυξιακών Πράξεων	Ετήσιο	50
Α	3μηνιαίο	40	Ν.Π.Δ.Δ.	Ετήσιο	50
Α'	Μηνιαίο	15	Παράρτημα	Ετήσιο	50
Β'	Ετήσιο	300	Εμπορικής και Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας	Ετήσιο	100
Β'	3μηνιαίο	80	Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου	Ετήσιο	5
Β'	Μηνιαίο	30	Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων	Ετήσιο	200
Γ	Ετήσιο	50	Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων	Εβδομαδιαίο	5
Δ'	Ετήσιο	220	Α.Ε. & Ε.Π.Ε	Μηνιαίο	100
Δ'	3μηνιαίο	60			

- Η τιμή πώλησης μεμονωμένων Φ.Ε.Κ. ειδικού ενδιαφέροντος σε μορφή cd-rom και μέχρι 100 σελίδες σε 5 ευρώ προσαυξανόμενη κατά 1 ευρώ ανά 50 σελίδες.

- Η τιμή πώλησης σε μορφή cd-rom δημοσιευμάτων μιας εταιρείας στο τεύχος Α.Ε. και Ε.Π.Ε. σε 5 ευρώ ανά έτος.

Τα παραπάνω cd-rom διατίθενται ύστερα από σχετική παραγγελία και αφορούν Φ.Ε.Κ. που έχουν δημοσιευθεί μετά από το έτος 1994.

**ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΟΛΗ Φ.Ε.Κ. :** τηλεφωνικά : 210- 9472555 , fax : 210- 9472556 internet : <http://www.et.gr>.

**ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.**

Σε έντυπη μορφή		Από το Internet
Α' (Νόμοι, Π.Δ., Συμβάσεις κτλ.)	225 €	190 €
Β' (Υπουργικές αποφάσεις κτλ.)	320 €	225 €
Γ' (Διορισμοί, απολύσεις κτλ. Δημ. Υπαλλήλων)	65 €	ΔΩΡΕΑΝ
Δ' (Απαλλοτριώσεις, πολεοδομία κτλ.)	320 €	160 €
Αναπτυξιακών Πράξεων και Συμβάσεων (Τ.Α.Π.Σ.)	160 €	95 €
Ν.Π.Δ.Δ. (Διορισμοί κτλ. προσωπικού Ν.Π.Δ.Δ.)	65 €	ΔΩΡΕΑΝ
Παράρτημα (Προκηρύξεις θέσεων ΔΕΠ κτλ.)	33 €	ΔΩΡΕΑΝ
Δελτίο Εμπορικής και Βιομ/κής Ιδιοκτησίας (Δ.Ε.Β.Ι.)	65 €	33 €
Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου (Α.Ε.Δ.)	10 €	ΔΩΡΕΑΝ
Αωνύμων Εταιρειών & Ε.Π.Ε.	2.250 €	645 €
Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων (Δ.Δ.Σ.)	225 €	95 €
Πρώτο (Α'), Δεύτερο (Β') και Τέταρτο (Δ')	-	450 €

Για την παροχή δικαιώματος ηλεκτρονικής πρόσβασης σε Φ.Ε.Κ. προηγούμενων ετών, η τιμή προσαυξάνεται πέραν του ποσού της ετήσιας συνδρομής έτους 2004, κατά 25 ευρώ ανά έτος παλαιότητας και ανά τεύχος.

\* Οι συνδρομές του εσωτερικού προπληρώνονται στις ΔΟΥ (το ποσό συνδρομής καταβάλλεται στον κωδικό αριθμό εσόδων ΚΑΕ 2531 και το ποσό υπέρ ΤΑΠΕΤ (5% του ποσού της συνδρομής) στον κωδικό αριθμό εσόδων ΚΑΕ 3512). Το πρωτότυπο αποδεικτικό είσπραξης (διπλότυπο) θα πρέπει να αποστέλλεται ή να κατατίθεται στην αρμόδια Υπηρεσία του Εθνικού Τυπογραφείου.

\* Η πληρωμή του υπέρ ΤΑΠΕΤ ποσού που αντιστοιχεί σε συνδρομές, εισπράττεται και από τις ΔΟΥ.

\* Οι συνδρομητές του εξωτερικού έχουν τη δυνατότητα λήψης των δημοσιευμάτων μέσω internet, με την καταβολή των αντίστοιχων ποσών συνδρομής και ΤΑΠΕΤ.

\* Οι Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις, οι Δήμοι, οι Κοινοότητες ως και οι επιχειρήσεις αυτών πληρώνουν το μισό χρηματικό ποσό της συνδρομής και ολόκληρο το ποσό υπέρ του ΤΑΠΕΤ.

\* Η συνδρομή ισχύει για ένα ημερολογιακό έτος. Δεν εγγράφονται συνδρομητές για μικρότερο χρονικό διάστημα.

\* Η εγγραφή ή ανανέωση της συνδρομής πραγματοποιείται το αργότερο μέχρι την 31ην Δεκεμβρίου κάθε έτους.

\* Αντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές επιταγές και χρηματικά γραμμάτια δεν γίνονται δεκτά.

**Οι υπηρεσίες εξυπηρέτησης των πολιτών λειτουργούν καθημερινά από 08.00' έως 13.00'**